

Offre de formations BTP PACA

sélectionnée par **CONSTRUCTYS**



2017 - 2018

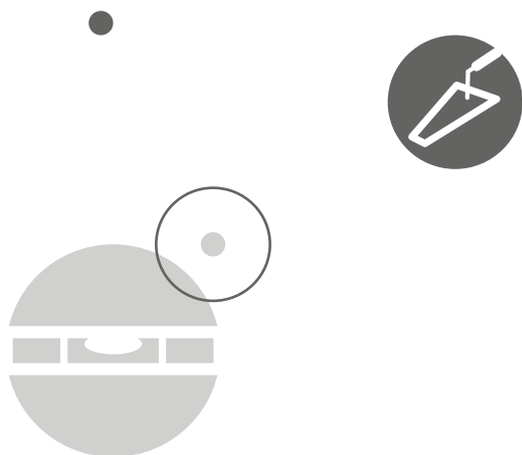


VOUS CONSEILLER ET FINANCER VOTRE PROJET

CONSTRUCTYS PACA et Corse met son expertise à votre service pour **élaborer un plan de formation sur mesure et vous accompagner dans son déroulement** :

1. Analyse de vos besoins de formation
2. Aide au choix des actions de formation : objectif, contenu et coût
3. Montage du plan de financement le plus adapté
4. Appui pour la réalisation des démarches administratives
5. Gestion globale des prises en charge financières

Il vous suffit de nous communiquer vos projets ou de contacter l'un des organismes de formation référencés en deuxième partie du document.



En tant qu'adhérent à CONSTRUCTYS OPCA de la Construction, vous pouvez bénéficier des financements de la profession.

Ceux-ci peuvent être complétés par des fonds supplémentaires, selon les conditions décrites en page 3

RESSOURCES



Aides financières de la profession



Fonds Social Européen



Actions de Développement de l'Emploi et des Compétences



Fonds Paritaire de Sécurisation des Parcours Professionnels

CONSTRUCTYS, “votre service formation”, est à votre disposition pour construire avec vous votre plan de formation, vous assurer un financement et simplifier vos démarches administratives et financières.

MODE D'EMPLOI

CONSTRUCTYS est l'OPCA unique pour l'ensemble des entreprises de la Construction, quelle que soit leur taille et leur nombre de salariés.

ENTREPRISES ET SALARIÉS CONCERNÉS PAR LES OFFRES DU CATALOGUE

Les cofinancements des formations de ce catalogue sont accessibles :

- À toutes les entreprises de moins de 250 salariés, adhérentes à CONSTRUCTYS - OPCA de la Construction, éligibles au Fonds Social Européen : (chiffre d'affaires inférieur à 50 millions d'euros, PME sans appartenance à un groupe et bilan inférieur à 43 millions d'euros). *
- À tous les salariés d'une entreprise dans les conditions précédentes en CDD ou CDI (hors contrat aidé), sous réserve d'une entente avec l'employeur.
- Pour toute action de formation d'au moins 14 heures (pour la transition énergétique), et d'au moins 21 heures (pour la technique métier).

* Pour toutes autres formations ou entreprises, des solutions existent : consultez CONSTRUCTYS PACA & Corse ou les organisations professionnelles délégataires pour les entreprises de moins de 11 salariés.



COMMENT ÇA MARCHE ?

Sous réserve de remplir ces conditions d'accès, CONSTRUCTYS prend en charge une participation du coût pédagogique.

En cas de prise en charge totale du coût pédagogique CONSTRUCTYS peut régler directement l'organisme de formation.

Les rémunérations peuvent faire l'objet d'une participation.

ÉTAPE 1

Je sélectionne une action de formation. Je peux, à cette occasion, bénéficier d'un conseil de CONSTRUCTYS en contactant le conseiller ayant en charge l'activité de mon entreprise.

ÉTAPE 2

J'inscris mon ou mes collaborateurs en prenant contact directement avec l'organisme de formation (liste en fin de catalogue). Je conviens avec lui des dates de réalisation et en informe CONSTRUCTYS.

ÉTAPE 3

J'établis et transmets ma demande de financement avec l'imprimé téléchargeable sur le site internet de CONSTRUCTYS : <http://www.constructys.fr/constructys-provence-alpes-cote-azur-Corse/telechargements-liens-utiles> ou avec le plan de formation, accompagné du programme de la formation.

ÉTAPE 4

À réception de ces éléments, CONSTRUCTYS confirme à l'entreprise et à l'organisme de formation son accord de prise en charge dans le cadre du Fond Social Européen (FSE).

– Ces actions de formations bénéficient d'une participation financière de CONSTRUCTYS PACA & Corse et du Fonds Social Européen –

SOMMAIRE

TRANSITION NUMÉRIQUE

Maquette numérique	p 5
Fibre Optique - réseaux	p 6

TRANSITION ÉNERGETIQUE

Efficacité énergétique	p 10
Étanchéité à l'air - infiltrométrie	p 13
Isolation thermique	p 13
Énergie bois	p 15
Pompe à chaleur	p 15
Énergie solaire	p 15
Photovoltaïque	p 16
Démarches et normes environnementales ...	p 16

BÂTIMENT - GROS ŒUVRE / GÉNIE CIVIL

Maçonnerie - techniques et outils de base ...	p 18
Encadrement de chantier	p 22
Conduite de travaux - chargé d'affaires	p 23

BÂTIMENT - SECOND ŒUVRE

Plomberie - Chauffage	p 24
Climatisation	p 26
Soudage	p 26
Peinture - sol - finition	p 27
Plâtre - décor	p 28
Charpente - construction bois - métallerie ..	p 29
Couverture - zinguerie	p 29
Électricité	p 30
Tous corps d'état bâtiment	p 32
Travail en hauteur	p 32
Organisation et gestion des chantiers	p 33

TRAVAUX PUBLICS

Canalisations	p 34
Conduite d'engins TP	p 35
Voirie - réseaux divers	p 39
Lecture de plans - topographie	p 41
Électricité TP	p 42
Encadrement de chantier TP	p 43

FORMATIONS INTER-CORPS D'ETAT

CAO - DAO	p 45
Bureau d'études - fibre optique	p 46
Management - dirigeants de PME du BTP...	p 47
Démarche compétences - GPEC	p 47

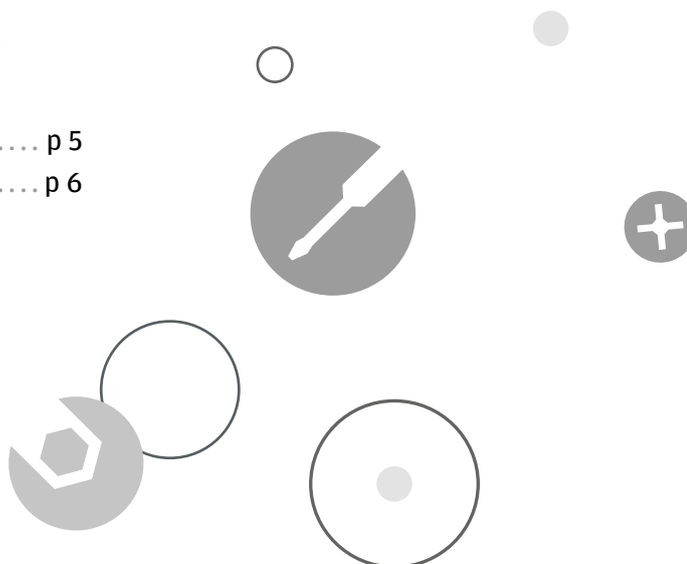
Liste et coordonnées des organismes de formation partenaires	p 48
---	------



Transition numérique

Maquette numérique	p 5
Fibre Optique - réseaux	p 6

FQ Formation qualifiante



MAQUETTE NUMÉRIQUE

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Pratiquer les bases de la modélisation 3D avec REVIT : premiers pas vers la maquette numérique BIM	Personnaliser REVIT et communiquer avec l'interface. Modéliser des ouvrages ou éléments d'ouvrages de construction. Générer des vues en plan, des coupes, des élévations, des vues en 3D et des rendus photos réalistes. Importer un fichier depuis AutoCAD et passer de la 2D à la 3D. Inscrire son action dans le process BIM et l'échange d'information au sein de la maquette numérique.	35 h	Tout public	AFPA	Toulon
BIM initiation Prise en main de l'outil Autodesk® Revit	Maîtrise du logiciel BIM REVIT pour la lecture et l'exécution de projets simples. Cette formation de 4 jours à pour objectif de découvrir le BIM avec le logiciel Revit : découvrir les principaux outils de Revit et gérer la conception de projets simples avec Revit Architecture.	28 h	Tout public maîtrise de l'environnement Windows	GIP FIPAN GRETA Côte d'Azur GRETA du Var	Antibes, Nice, Lorgues
Savoir adapter les contrats au BIM Droit du numérique et gouvernance du BIM	Comprendre les enjeux du BIM et l'interopérabilité des acteurs. Appréhender la place du BIM dans les métiers de la construction. Préparer les outils méthodologiques pour la mise en place du BIM. Savoir gérer un projet BIM. Savoir répondre à un appel d'offre BIM. Gérer les contrats BIM.	21 h	Services commerciaux, services juridiques	BTP SERVICES	Marseille (autres lieux nous consulter)
Comprendre, lancer, intégrer un processus BIM Evoluer et innover	Comprendre le montage d'une opération autour du BIM. Identifier les pratiques collaboratives liées aux outils numériques entre mes services et avec mes partenaires projets. Préparer le travail collaboratif autour des outils informatiques pour anticiper l'interopérabilité et le partage de contenus. Négocier avec les clients et les partenaires.	14 h	Tous les acteurs de l'acte de bâtir (maître d'ouvrage, maître d'œuvre...)	EnvirobatBDM	Marseille (autres lieux nous consulter)
BIM REVIT général	Produire des plans sous Revit.	35 h	Tout public	IFRBTP	PACA
BIM REVIT géomètre module 1	Réaliser une modélisation simple à partir d'un existant.	35 h	Géomètre	IFRBTP	PACA

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
BIM REVIT géomètre module 2	Modéliser un terrain à partir de fichiers de points topo. Réaliser une modélisation complexe d'un bâtiment à partir d'une scannérisation 3D. Utiliser les nomenclatures, importer et exporter des données.	35 h	Géomètre	IFRBTP	PACA
BIM REVIT Module électricité	Créer un projet électricité sous Revit.	35 h	Dessinateur	IFRBTP	PACA
BIM REVIT Module structure	Produire des plans sous Revit Structure.	35 h	Dessinateur	IFRBTP	PACA
BIM REVIT CVC plomberie	Être capable de produire des plans sous Revit MEP.	35 h	Dessinateur	IFRBTP	PACA
BIM REVIT pour les économistes	Être capable de renseigner, décrire et quantifier les ouvrages à partir d'une maquette numérique. Importer et exporter des données.	28 h	Économiste	IFRBTP	PACA
BIM NAVISWORKS	Gérer une maquette complète et l'associer avec un planning de travaux.	21 h	Collaborateur en lien avec la planification des chantiers	IFRBTP	PACA
BIM REVIT pour non dessinateur	Produire des plans sous Revit.	21 h	Tout public	IFRBTP	PACA

FIBRE OPTIQUE - RÉSEAUX

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Titre Professionnel Installateur de réseaux câblés de communication ou CCP 	L'installateur de réseaux câblés de communications effectue l'ensemble des travaux de tirage de câbles, de pose et de raccordement d'équipements permettant aux opérateurs de véhiculer les signaux numériques (téléphone, télévision, internet) jusque chez leurs clients. CCP 1 : Construire des réseaux câblés de communications CCP 2 : Raccorder l'installation d'un client à un réseau câblé de communications	630 h	Tout public	GRETA VAUCLUSE	Carpentras
Titre Professionnel Installateur de réseaux câblés de communication 	L'installateur de réseaux câblés de communications effectue l'ensemble des travaux de tirage de câbles, de pose et de raccordement des câbles et équipements permettant aux opérateurs de véhiculer les signaux numériques (téléphone, télévision, internet) jusque chez leurs clients. Il tire et met en place les différents câbles de communications dans différents environnements : aérien, sur poteaux, sur façades, à l'intérieur d'immeubles ou en conduites souterraines aussi bien pour la partie transport et distribution de réseau que pour la partie branchement du client.	450 h	Tout public	ACCESS FORMATION	Marseille, Nice, Toulon
CQP Monteur Raccordeur FTTH (Fiber To The Home) 	Participer à la préparation du chantier. Réaliser des travaux de tirage/déroulage de fibre optique. Réaliser les travaux de raccordement. Participer à la clôture du chantier.	300 h	Débutants ou nouveaux entrants	AFPA	Marseille

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Chargés d'études et d'implantation des réseaux Fibre optiques FTTH ZMD/ZTD - Formation métier	Être capable de concevoir les opérations de création des réseaux (câbles ou Génie Civil) de l'étude jusqu'à la réalisation des travaux. Être capable de concevoir les opérations d'aménagement des réseaux (maîtrise des aspects techniques, économiques, réglementaires) dans le cadre du déploiement de la Fibre Optique, réseau FTTH. Étudier et concevoir différents scénarii technico-économiques et coordonner dans le temps les projets multi-techniques. Réaliser les bilans des opérations et mettre à jour la documentation technique.	200 h	Techniciens confirmés dans les domaines Télécoms/ Génie Civil/ BTP/Réseaux Personnel d'Encadrement et de pilotage chantier avec expérience	AUXO	Vitrolles
Monteur Raccordeur en fibre optique	Être capable d'intervenir sur le réseau fibre optique en FTTH. Connaître les spécificités des réseaux optiques en particulier les réseaux FTTH. Connaître les méthodes de mise en œuvre, moyens et matériels utilisés dans le cadre du raccordement et des mesures optiques en utilisant les appareils de mesure. Maîtriser la validation d'un lien optique en FTTH. Être capable d'effectuer l'analyse de données de mesure.	175 h	Profils électriciens, électrotechnique, BTP, VRD souhaitant élargir ses compétences	AUXO	Vitrolles
Fibre optique : Tirage de câble	Mettre en œuvre des activités de tirage de câble, la pose d'éléments du réseau. Intervenir en construction, entretien, maintenance et dépannage d'un réseau fibre optique.	140 h	Tout public	OTHIS Formation	Carros, Fréjus, La Seyne sur Mer, Les Pennes Mirabeau
Fibre optique : Raccordement	Lire et comprendre un plan d'intervention. Dénuder, nettoyer, cliver et souder les fibres entre elles. Comprendre une fiche de brassage. Suivre un protocole de raccordement selon divers opérateurs.	140 h	Tout public	OTHIS Formation	Carros, Fréjus, La Seyne sur Mer, Les Pennes Mirabeau
Module en FTTH au niveau transport et distribution	À partir des plans et schémas qui lui sont fournis par l'opérateur, le professionnel réalise en câbles à fibres optiques le transport et distribution d'un réseau de communications.	140 h	Tout public	GRETA VAUCLUSE	Carpentras
Aiguillage et tirage de fibre optique	Cette formation permet d'acquérir les fondamentaux du Très Haut Débit, de préparer et organiser son chantier en sécurité, de savoir mettre en œuvre les règles d'ingénierie de conception de réseaux de communication THD, d'identifier les infrastructures de télécommunication (souterraines, aériennes, façades), de réaliser des relevés de terrain, de vérifier l'état des chemins de câble, de réaliser l'aiguillage du câble, de tirer en conduites souterraines les câbles, de tirer sur appuis aériens les câbles, de maîtriser les différentes techniques de tirage, d'effectuer le suivi du plan de déploiement FTTH.	105 h	Débutants ou nouveaux entrants, ouvriers du BTP	PLATEFORME	Saint Etienne du Grès
Raccordement du réseau optique	Technologie horizontale : maîtriser les techniques de raccordement en Transport et Distribution. Fibre Optique : Rappel sur les différents moyens de raccordement, spécificités du réseau FTTH. Epanouissement des câbles (partie transport), présentation des différents câbles et des différents outils. Les Boîtiers de Protection des Epissures Optiques : PEO en aérien, souterrain et en façade. Les Points de Mutualisation de Zone.	70 h	Techniciens dans les domaines FO	AUXO	Vitrolles

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Tirage et raccordement dans le cadre du déploiement FTTH Transport D1 D2 Colonne Montante, Colonne Rampante et Distribution Terminale	Être capable de sélectionner et de mettre en œuvre le matériel nécessaire à la pose et la dépose de câbles en aérien, en souterrain. Maîtriser le repérage d'un réseau Télécom Fibre Optique. Connaître la structure des câbles, connaître les caractéristiques de tirage, connaître la mise en œuvre des câbles souterrains (tirage simple, double, lovage). Positionnement et identifications du câble dans les chambres. Mise en œuvre des câbles aériens (armements, tirage sur poulies, vérification de la traction).	70 h	Techniciens dans les domaines télécoms/génie civil/BTP/réseaux	AUXO	Vitrolles
Technicien Piquetage Réseaux Fibre optique	Être capable de comprendre la symbolisation et la lecture de plans itinéraires. Être capable de réaliser un relevé de chambre et un aiguillage. Réaliser un relevé de poteau.	35 h	Chargés d'études FTTH, techniciens BE ou confirmés dans les domaines télécoms/génie civil/BTP/Réseaux Personnel d'Encadrement et de pilotage chantier avec expérience	AUXO	Vitrolles
Cadre juridique et réglementaire pour l'implantation des réseaux de communications pour les Chargés d'études FTTH	Connaître l'Environnement juridique pour l'implantation des réseaux FTTH. Connaître les règles d'implantation des ouvrages sur le domaine public, en propriété privée. Connaître les principes d'implantation des réseaux FTTH. Règle d'organisation des travaux. Responsabilités civile pénale, professionnelle. Sauvegarde des ouvrages : DT/ DICT.	35 h	Chargés d'études FTTH, techniciens BE ou confirmés dans les domaines télécoms/génie civil/BTP/Réseaux Personnel d'Encadrement et de pilotage chantier avec expérience	AUXO	Vitrolles
Approche générale Fibre optique et FTTH	Connaître le principe de fonctionnement de la fibre optique et ses différentes applications. Maîtriser l'architecture et les composants d'un réseau optique en particulier FTTH. Appréhender les principes d'installation et de raccordement des fibres optiques. Appréhender les mesures permettant de valider un lien fibre optique et en assurer la maintenance.	35 h	Profils électriciens, électro-technique, BTP, VRD souhaitant élargir ses compétences	AUXO	Vitrolles
Encadrement d'un chantier FTTH	Maîtriser les règles d'ingénierie pour l'encadrement d'un chantier de déploiement et/ou de maintenance d'un réseau optique.	35 h	Chargés d'études FTTH, auditeurs internes qualité, techniciens confirmés dans les domaines télécoms/génie civil/BTP/réseaux, personnel d'encadrement de chantier avec expérience	AUXO	Vitrolles
FTTH Câblage colonne rampante en ZMD-Monofibre sur PA	Connaître les produits mis en œuvre dans le câblage mono-fibre de Zone 2 et Zone 1 pBD. Être capable d'installer l'ensemble des éléments constituant ce câblage. Maîtriser les principes des ingénieries réseau, PB de rue (aérien et souterrain) et PB en immeuble.	35 h	Techniciens dans les domaines FO	AUXO	Vitrolles
Validation des raccordements, qualification des connecteurs et épissures	Maîtriser les différentes méthodes de mesures sur un réseau optique : principe de transmission sur Fibre Optique et de rétrodiffusion, les différentes longueurs d'onde utilisées sur le réseau et le risque laser, les seuils d'acceptance de puissance et d'atténuation.	35 h	Techniciens dans les domaines FO	AUXO	Vitrolles

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Mesures par insertion, mesures de puissance	Connaître les procédures de mesures optiques. Connaître les spécificités des mesures FTTH. Savoir réaliser une mesure par insertion et une mesure de puissance.	28 h	Techniciens dans les domaines FO	AUXO	Vitrolles
Mesures, réflectométrie	Être capable de paramétrer un réflectomètre selon le lien à mesurer. Être capable d'identifier des défauts par mesure d'insertion ou par mesure de réflectométrie quel que soit le type de liaison. Être capable de mesurer tout type de liens FTTH. Être capable d'exploiter des résultats réflectométriques. Être capable de réaliser des cahiers de recette en réflectométrie, savoir analyser des courbes de réflectométrie.	49 h	Techniciens confirmés dans les domaines FO, personnel d'encadrement et de pilotage chantier avec expérience	AUXO	Vitrolles
Principes de la réflectométrie La recette d'une installation optique	Utiliser et maîtriser les moyens de mesures et de tests.	35 h	Technicien	GRETA VAUCLUSE	Carpentras
Les typologies des réseaux Gpon	Maîtriser les règles d'ingénierie des opérateurs Orange et SFR.	35 h	Maîtres d'œuvres, chefs de projet, chargés d'affaires, conducteurs de travaux	GRETA VAUCLUSE	Carpentras
Les typologies des réseaux P2P	Maîtriser les règles d'infrastructures et d'ingénierie de l'opérateur Free.	35 h	Maîtres d'œuvres, chefs de projet, chargés d'affaires, conducteurs de travaux	GRETA VAUCLUSE	Carpentras
Pré-étude et Piquetage	Réaliser les études en chambres des opérateurs du réseau fibre optique.	35 h	Technicien	GRETA VAUCLUSE	Carpentras
Fibre optique FTTH-FTTB mise en œuvre	Apprendre à construire les raccordements, les intégrer au réseau existant tout en étant capable de valider les mesures par réflectométrie et photométrie. Apprendre à générer des rapports et construire un cahier des charges type.	28 h	Tout public ayant des connaissances ou une expérience en installation de réseaux informatiques ou télécom, électriciens	ARFAB	Aix-en-Provence, Avignon, La Valette du Var, Marseille, Sisteron, St Laurent du Var
Du raccordement à la mesure	Cette formation permet d'acquérir les bases pour réaliser des raccordement sur des liens par fibre optique et de les valider. Cette formation, essentiellement participative, permet de mettre en pratique les techniques de raccordement dans les règles de l'art : la préparation des câbles, la soudure et le rangement des fibres. Grâce à l'utilisation de bancs de tests reproduisant des réseaux à l'échelle 1, les stagiaires apprennent à valider les liens optiques (réflectométrie, mesure de perte).	28 h	Techniciens, monteurs câbleurs	EXPERIDE	PACA
Mesure par fibre optique	Cette formation est destinée à des personnes qui souhaitent acquérir les connaissances nécessaires pour valider un lien par fibre optique ou se perfectionner. A partir de bancs de tests à l'échelle 1, reproduisant l'ensemble des défauts pouvant être identifiés sur un lien par fibre optique, les participants détectent, identifient et analysent les différents défauts. Ils sont ensuite capables de traiter les différentes courbes pour la génération des cahiers de recette.	21 h	Techniciens	EXPERIDE	PACA

Transition énergétique

Efficacité énergétique.....	p 10
Étanchéité à l'air - infiltrométrie	p 13
Isolation thermique	p 13
Énergie bois.....	p 15
Pompe à chaleur.....	p 15
Énergie solaire.....	p 15
Photovoltaïque.....	p 16
Démarches et normes environnementales	p 16

FQ Formation qualifiante

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Titre Professionnel Technicien de maintenance d'équipements de chauffage, de climatisation et d'énergies renouvelables (Niveau IV) FQ	Assurer la mise en service et la maintenance des circuits de chauffage et d'eau chaude sanitaire. Assurer la mise au point et la maintenance des équipements de chauffe de moyenne puissance. Assurer la mise en service et la maintenance des équipements électriques, hydrauliques et aérauliques, des installations de conditionnement d'air. Exploiter les équipements et optimiser la performance des installations de chauffage et de conditionnement d'air.	1120 h	Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	AFPA	Marseille
Conseiller en énergie	Les stagiaires acquièrent les bases de la rénovation énergétique, du conseil, et de gestion de clientèle tout en appréhendant ce marché en croissance, à forte exigence de qualité	350 h	Personnel du bâtiment	FCMB	Marseille
Conseiller éco construction	Développer des compétences en techniques de vente, maîtriser les aides publiques en vigueur et plus globalement les leviers de financements pour conseiller les particuliers notamment pour leurs travaux de rénovation, développer également des capacités à accompagner un porteur de projet dans le temps, dans l'optique de proposer un service intégré.	175 h	Débutants ou nouveaux entrants	GIP FIPAN GRETA Côte d'Azur	Antibes
Économie d'énergie Suivi des marchés FEEBAT Global	Comprendre, élaborer et proposer des solutions énergétiques. Anticiper et maîtriser les apports et les effets négatifs de la performance énergétique. Apporter une plus value à tous les projets de logement, et proposer un projet de rénovation énergétique.	70 h à 140 h	Personnel du bâtiment	FCMB	Marseille
Maîtrise de l'énergie	S'informer sur les mesures actuelles. Comprendre le périmètre de maîtrise de l'énergie. Acquérir des outils de compréhension.	35 h	Débutants ou nouveaux entrants	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Enveloppe et aménagement du bâtiment	Maîtriser les solutions de maîtrise des déperditions d'énergies liées au bâti.	35 h	Débutants ou nouveaux entrants	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Les énergies renouvelables	Maîtriser les solutions en matière d'énergies renouvelables. Connaître les pathologies du bâtiment.	35 h	Débutants ou nouveaux entrants	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Électricité et domotique	Connaître les contraintes réglementaires liées à la dépense énergétique du bâtiment. Adapter sa pratique d'électricien au cadre réglementaire.	35 h	Électriciens	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Couverture / Isolation	Connaître les contraintes réglementaires liées à la dépense énergétique du bâtiment. Adapter sa pratique de couvreur au cadre réglementaire.	35 h	Couvresseurs ou étancheurs	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Devenir responsable technique en efficacité énergétique des logements existants (RETEELE)	Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte et enjeux du plan de rénovation énergétique de l'habitat (PREH). Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces. Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation énergétique.	35 h	Ouvriers du BTP	AFPA	Toulon
Réalisation des mesures acoustiques	Apréhender les notions de base sur l'acoustique et le vocabulaire des bâtiments, les contraintes normatives, et leur guide d'application. Identifier les différentes mesures à réaliser- les mesures d'isolement au bruit aérien intérieur et extérieur - les mesures d'impact, et des niveaux sonores dues aux équipements techniques individuels et collectifs. Réaliser toutes les mesures concernées par l'arrêté du 27 novembre 2012. Analyser les résultats des mesures- Réaliser le rapport de synthèse détaillé des mesures dans le cadre de l'attestation de prise en compte de la réglementation acoustique.	24 h	Professionnels du bâtiment	SIRTEME	Aix en Provence, Villeneuve-Loubet, région PACA
Le projet réhabilitation énergétique du bâti ancien	L'objectif de cette formation est de sensibiliser les techniciens du bâti ancien à une démarche globale d'amélioration énergétique des bâtiments existants en abordant les aspects technologiques du projet, tant dans le choix des systèmes et solutions préconisées par les entreprises de mise en œuvre et d'exécution que dans la proposition des méthodes et outils permettant d'intégrer au mieux les nouvelles exigences liées à l'amélioration de la consommation énergétique dans le cadre de projet de rénovation.	21 h	Tout public ayant une pratique personnelle intervenant en bâti ancien	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)
Réhabilitation durable et diagnostic technique	Cette formation présente l'intégration d'une démarche Développement Durable dans les interventions en Bâti Ancien, qu'il s'agisse d'implications techniques, économiques et juridiques, en répertoriant les atouts et les contraintes de ces édifices, en proposant des méthodes de diagnostic et outils permettant d'intégrer au mieux les nouvelles exigences liées au Développement Durable.	21 h	Tout public ayant une pratique personnelle intervenant en bâti ancien	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Étanchéité toiture terrasse : la membrane EPDM	L'objectif de cette formation est de former les étancheurs, maçons, couvreurs à la mise en œuvre de la membrane EPDM sur les toitures terrasses. Ce produit aux propriétés écologiques, d'une longévité exceptionnelle et d'une mise en œuvre simplifiée pour les professionnels, s'implante en Europe pour remplacer d'ici 2030 les produits bitumineux habituellement utilisés. Cette formation ouvre droit aux professionnels formés l'achat de la membrane EPDM auprès des distributeurs.	14 h	Professionnels du bâtiment, couvreurs, étancheurs, maçons	BAO FORMATION	Marseille
Ventilation (dans un contexte de développement durable et de réchauffement climatique)	Choisir diverses stratégies de ventilation dans le cadre d'une démarche de conception durable globale privilégiant approche bioclimatique et efficacité énergétique pour un meilleur confort et une meilleure qualité des espaces et des ambiances.	14 h	Tous les acteurs de l'acte de bâtir (maître d'ouvrage, maître d'œuvre...)	EnvirobatBDM	Marseille (autres lieux nous consulter)
Mettre en œuvre des solutions de chauffage performant	Dimensionner, installer et entretenir les systèmes de chauffage à eau chaude ayant pour objectif la réduction de consommation énergétique. Analyser un système existant et déterminer les évolutions nécessaires à l'amélioration des performances énergétiques de l'installation.	14 h	Chefs d'entreprise, ouvriers du BTP	ARFAB	Aix-en-Provence, Avignon, La Valette du Var, Marseille, Sisteron, St Laurent du Var
Mettre en œuvre des solutions domotique et de gestion de l'énergie	Connaître les systèmes automatiques facilitant les économies d'énergie, le maintien à domicile et le confort des usagers. Poser, câbler et mettre en service les équipements domotiques dans l'habitat résidentiel, en conformité avec les contraintes techniques.	14 h	Chefs d'entreprise, ouvriers du BTP	ARFAB	Aix-en-Provence, Avignon, La Valette du Var, Marseille, Sisteron, St Laurent du Var
Mettre en œuvre des solutions ENR	Mener à bien un projet de rénovation énergétique avec l'aide d'autres spécialistes. Maîtriser l'approche globale technique et énergétique des bâtiments existants et proposer des solutions d'amélioration innovantes. Améliorer le bâti et les équipements énergétiques. Etablir un cahier des charges rénovation.	14 h	Chefs d'entreprise, ouvriers du BTP	ARFAB	Aix-en-Provence, Avignon, La Valette du Var, Marseille, Sisteron, St Laurent du Var
Mettre en œuvre des solutions d'eau chaude sanitaire	Connaître, maîtriser et mettre en œuvre les groupes de technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments dans le domaine de l'eau chaude sanitaire.	14 h	Chefs d'entreprise, ouvriers du BTP	ARFAB	Aix-en-Provence, Avignon, La Valette du Var, Marseille, Sisteron, St Laurent du Var
PRAXIBAT® module A Les bases du bâtiment durable	Maîtriser le contexte et les enjeux qui donnent sens aux bâtiments durables. Maîtriser les concepts qui caractérisent le bâtiment durable en région PACA.	14 h	Professionnel du gros et second œuvre (plâtrier/plaquist, électricien, plombier)	GRETA VAUCLUSE	Vedène
PRAXIBAT® module B Les pratiques inter-professionnelles incontournables Praxibat Parois opaques	Le module devra identifier, expliquer et illustrer les pratiques interprofessionnelles incontournables sur le chantier nécessaires à la construction d'un bâtiment durable.	21 h	Artisans ou formateurs ayant suivi le module A	GRETA VAUCLUSE	Vedène
PRAXIBAT® Enveloppe du bâtiment performante	Réaliser une enveloppe de bâtiment performante en construction et rénovation	21 h	Professionnel du gros et second œuvre (plâtrier/plaquist, électricien, plombier)	GIP FIPAN GRETA du Var	Le Muy

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR - INFILTROMÉTRIE

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Étanchéité à l'air	Pouvoir, à l'aide du matériel adéquat, vérifier l'étanchéité à l'air d'une habitation, détecter les déperditions éventuelles.	35 h	Ouvriers du BTP	GRETA VAUCLUSE	Orange, Védène
Infiltrométrie Étanchéité à l'air des bâtiments Devenir opérateur qualifié Qualibat 8711 (FQ)	Connaître la réglementation thermique et la problématique de l'étanchéité à l'air. Savoir réaliser des tests réglementaires de perméabilité à l'air dans le cadre des constructions RT2012 et de l'autocontrôle de mise en oeuvre. Préparer la demande de qualification QUALIBAT 8711 .	32 h	Professionnels du bâtiment	SIRTEME	Aix-en-Provence, Villeneuve-Loubet, région PACA
Mesure de l'étanchéité à l'air des réseaux de ventilation Qualibat 8721 (FQ)	Comprendre et appliquer la méthodologie d'inspection des réseaux aérauliques par l'intermédiaire des guides et normes associées. Comprendre et appliquer la méthodologie de mesure de l'étanchéité à l'air d'un réseau aéraulique. Comprendre et appliquer les méthodologies de mesure des débits aux terminaux de ventilation. Aborder les méthodologies de mesure des débits dans les conduits de ventilation. Cette formation prépare à la demande de qualification Qualibat 8721.	32 h	Professionnels du bâtiment	SIRTEME	Aix-en-Provence, Villeneuve-Loubet, région PACA
Étanchéité à l'air	Être capable de procéder à un contrôle d'étanchéité. Rôle et définition de l'infiltrométrie. Diagnostiquer les points sensibles d'un logement. Traiter les zones dites de déperdition.	14 h	Personnel du bâtiment	FCMB	Marseille

ISOLATION THERMIQUE

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
CQP Étancheur (FQ)	Souder et prendre des côtes et façonnage : mettre en œuvre les membranes bitumineuses sur support béton ou sur support acier. Mettre en œuvre les membranes synthétiques d'étanchéité sur support acier ou béton. Mesures de développement durable et économies d'énergies : mettre en œuvre l'isolation thermique par l'extérieur avec système bardage.	350 h	Débutants ou nouveaux entrants	Les Compagnons du devoir	Cagnes sur Mer, Marseille
CQP Monteur en isolation thermique industrielle (FQ)	Le stagiaire sera capable à l'issue de la formation de poser et de déposer les isolants et revêtements de calorifuge en les adaptant aux tuyauteries sur circuit froid ou chaud.	70 à 280 h	Tout public ayant une expérience significative	Conseil Formation Méditerranée CFM	Châteauneuf les Martigues
Réaliser à l'intérieur de bâtiments l'étanchéité à l'air et la pose de différents système d'isolation CCP 001926 (FQ)	Mettre en œuvre des systèmes d'étanchéité à l'air dans un bâtiment pour une finition en plâtre sec. Mettre en œuvre des systèmes d'isolation thermique dans un bâtiment pour une finition. Mettre en oeuvre des système d'isolation acoustique dans un bâtiment pour une finition en plâtre sec.	210 h	Tous publics intéressés par le métier de plaquiste et ayant des connaissances et des acquis du métiers	ARTECH Formation	Martigues

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Isolation thermique par l'extérieur voie sèche/voie humide ITE	Mettre en œuvre une isolation thermique par l'extérieur, dans les règles de l'art et en toute sécurité, différents systèmes d'isolation (système bardage bois).	70 h à 210 h	Tout public ayant une expérience significative	Conseil Formation Méditerranée CFM	Châteauneuf les Martigues ou chantier école
Réaliser des travaux d'isolation thermique extérieure avec enduit mince CCP 001847 	Être capable de monter, démonter et utiliser des échafaudages, fixes et roulants. Réaliser une isolation thermique extérieure par collage de panneaux isolants en polystyrène avec une finition en enduit mince organique. Réaliser une isolation thermique extérieure par collage/chevillage de panneaux isolants en polystyrène avec une finition en enduit mince minéral. Entretien et rénover d'anciens systèmes d'isolation thermique extérieure avec une finition en enduit mince.	245 h	Tous publics intéressés par le métier de Façadier Peintre	ARTECH Formation	Martigues
Mettre en œuvre des systèmes thermique par l'extérieur avec revêtement plastique épais	Être capable de mettre en œuvre des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur avec revêtement plastique épais sous la responsabilité du chef de chantier, l'enduseur de Façadier réalise des traitements de façade en neuf et en rénovation.	70 h	Tous publics intéressés par le métier de plaquiste et ayant des connaissances et des acquis du métiers	ARTECH Formation	Martigues
Isolation thermique par l'extérieur	Être capable de mettre en œuvre, dans les règles de l'art et en toute sécurité, différents systèmes d'isolation par l'extérieur.	70 h	Façadier et maçons, professionnels du bâtiment	GRETA VAUCLUSE	Vedène
Isolation thermique par l'Extérieur	À l'issue de la formation, les stagiaires seront en capacité de connaître les propriétés de la migration de la valeur d'eau, de mettre en œuvre les isolants polystyrène et cellulose, d'appréhender la réalisation de l'ITE d'un bâtiment.	21 h	Professionnels du bâtiment, maçons, aide-maçons, manœuvres, façadier	BAO FORMATION	Marseille
L'isolation intérieure du bâti	Compléter les valeurs patrimoniales, culturelles, identitaires et paysagères du bâti ancien par la valeur d'efficacité énergétique ; une exigence réglementaire mais supposant une compréhension fine par les hommes de métiers des mécanismes de fonctionnement thermique de ce bâti. Ceci demande une adaptation incontournable des interventions des professionnels intervenant en bâti ancien, adaptation nécessitant la mise en place d'une méthodologie de mise en œuvre, une connaissance aigüe des techniques et matériaux locaux et du comportement du bâti ancien.	21 h	Tout public ayant une pratique personnelle intervenant en bâti ancien	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)
Isolation thermique par l'Extérieur	Être capable de comprendre les phénomènes des échanges thermiques dans le bâtiment, d'identifier les principales sources de déperditions thermiques, de préparer les supports et apporter les correctifs. Exécuter les découpes délicates : entourages de baies, meneaux, appuis, trumeaux, etc. Caissons et parties saillantes, poser dans les règles de l'art l'isolation thermique par l'extérieur et les enduits décoratifs.	21 h	Professionnels du bâtiment, maçons, peintres, plâtriers	Les Compagnons du devoir	Cagnes sur Mer, L'Argentière la Bessée, Marseille
Isoler thermiquement l'enveloppe	Connaître et mettre en œuvre le système ITE avec enduit mince conforme aux prescriptions des fabricants et devenir acteur de la performance énergétique des bâtiments.	14 h	Chefs d'entreprise, ouvriers du BTP	ARFAB	Aix-en-Provence, Avignon, La Valette du Var, Marseille, Sisteron, St Laurent du Var

ÉNERGIE BOIS

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
QUALIBOIS Module AIR	Connaître et appliquer les règles de mise en œuvre des foyers, inserts et poêles à bois ou à granulés. Savoir dimensionner les équipements. Entretien et dépanner les systèmes.	21 h	Installateurs sanitaires chauffagistes	IFRBTP	PACA
QUALIBOIS Module EAU	Connaître et appliquer les règles de mise en œuvre des chaudières bois-eau. Savoir dimensionner les équipements. Entretien et dépanner les systèmes.	21 h	Installateurs sanitaires chauffagistes, poseur	IFRBTP	PACA

POMPE À CHALEUR

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
CQP IMPAC Installateur Maintenance de pompes à chaleur (Niveau IV) 	Assurer l'installation, la mise en œuvre, la mise au point et la maintenance de tous les types de Pompes à Chaleur en construction neuve ou en rénovation. Préparer à l'obtention du CQP, des tests d'aptitudes à la manipulation des fluides frigorigènes et à l'Habilitation électrique BR.	628 h	Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	GIP FIPAN GRETA Côte d'Azur	Menton, Nice
QUALIPAC	Choisir, dimensionner, installer et entretenir une pompe à chaleur.	35 h	Artisans, installateurs plombiers-chauffagistes, électriciens	IFRBTP	PACA

ÉNERGIE SOLAIRE

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Pose de chauffe eau solaire individuel (CESI)	Règles et installation d'un Chauffe Eau Solaire Individuel - Technologie des CESI, dimensionnement et implantation, inclinaison et orientation des capteurs, incorporation architectural, sécurité des personnes, Installer le CESI	35 h	Plombiers ou ouvriers du bâtiment avec bonnes connaissances de la plomberie	GRETA VAUCLUSE	Orange
QUALISOL CESI	Réaliser l'installation dans les règles de l'art. Conseiller le client et justifier l'intérêt du CESI Techniques solaires. Savoir dimensionner, mettre en œuvre la pose d'un chauffe-eau solaire. Elaborer et présenter un devis. Connaître et expliquer au client les aides et les démarches administratives. Assister le client dans la réception de l'installation. Préparer le service après-vente. Diagnostiquer des pannes et réaliser le suivi du CESI.	21 h	Artisans, chefs d'entreprises, salariés d'entreprises de Bâtiment	IFRBTP	PACA

PHOTOVOLTAÏQUE

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Préparation au QUALIPV module BAT 	Réaliser une installation de panneaux solaires photovoltaïques intégrés en toiture (éligible à la prime d'intégration au bâti). Choisir un système adapté répondant aux besoins du client pour des installations individuelles et collectives. Maîtriser les principes d'utilisations et d'installations de capteurs solaires photovoltaïques conforme à la réglementation liée à la production électrique. Mettre en oeuvre les connaissances sur le montage administratif et les aides financières. Savoir valoriser sa proposition technique et commerciale.	21 h	Couvresseurs ou étancheurs	GRETA VAUCLUSE	Orange
QUALIPV module ELEC	Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système photovoltaïque raccordée au réseau : réaliser l'installation dans les règles de l'art, connaître les dangers électriques particuliers au photovoltaïque.	21 h	Artisans, chefs d'entreprises, salariés d'entreprises de Bâtiment	IFRBTP	PACA

DÉMARCHES ET NORMES ENVIRONNEMENTALES

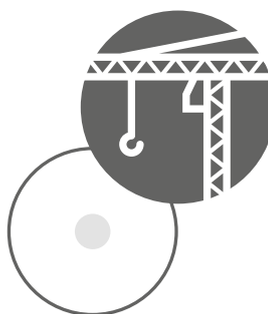
Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Réglementation et solutions techniques	Maîtriser la réglementation en vigueur, connaître les aides : DPE/RT 2012/ Réglementation future/Aides et Ecoprêt/ Mention RGE/TVA travaux de rénovation énergétique.	35 h	Débutants ou nouveaux entrants	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
La loi de la transition énergétique Réglementation thermique du bâtiment La RT 2012 et les contrats de performance	Connaître la réglementation thermique et son évolution. Connaître la loi de transition énergétique. Maîtriser les obligations en matière de performance énergétique. Savoir gérer la réglementation thermique contractuelle. Savoir utiliser les différents types de contrats de performance.	21 h	Services commerciaux, services juridiques, services travaux, montage d'opération	BTP SERVICES	Marseille (autres lieux nous consulter)
Les enjeux de la construction durable en PACA et mise en œuvre d'un chantier respectueux de l'environnement	Connaître et appliquer les fondamentaux qui justifient et caractérisent le bâtiment durable : contexte, enjeux et concepts. Mettre en œuvre un chantier respectueux de l'environnement. Connaître les obligations réglementaires et les possibilités de valoriser les déchets du BTP.	21 h	Professionnels du bâtiment, conducteurs de travaux, chefs d'équipes et maîtres d'œuvres	IRFEDD	PACA
Qualité environnementale et performance énergétique des bâtiments méditerranéens	Connaître et appliquer les fondamentaux qui justifient et caractérisent le bâtiment durable : contexte, enjeux et concepts. Maîtriser les principes et pratiques relatifs à la gestion et au travail en équipe pour une cohérence des pratiques inter-métiers. Maîtriser les principes et pratiques relatifs à la mise en place de chantiers à faibles nuisances. Maîtriser les principes et pratiques relatifs à la réalisation d'un bâtiment performant et durable vis-à-vis : de l'étanchéité à l'air ; de la performance et de la continuité de l'isolation thermique et phonique / acoustique.	28 h	Professionnels du bâtiment, maîtrises d'ouvrages, maîtrises d'œuvres, entreprises	IRFEDD	Aix-en-Provence, Avignon, Marseille, Nice, Toulon
Les fondamentaux du référentiel Bâtiment Durable Méditerranéen (BDM)	Acquérir les fondamentaux de la démarche BDM pour intervenir de façon optimisée dans un projet intégré dans cette démarche.	14 h	Tous les acteurs de l'acte de bâtir (maître d'ouvrage, maître d'œuvre...)	EnvirobatBDM	Marseille (autres lieux nous consulter)

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Les différents référentiels de Qualité Environnementale dans le Bâtiment	Éclairer les référentiels les plus courants rencontrés dans les pratiques professionnelles actuelles et apporter les clés permettant de les comparer entre eux, voire de définir, en fonction du besoin et de l'organisation choisie, la certification la plus adéquate pour le projet.	14 h	Tous les acteurs de l'acte de bâtir (maître d'ouvrage, maître d'œuvre...)	EnvirobatBDM	Marseille (autres lieux nous consulter)
Stratégie : Action énergie bâtiment module inter-entreprises	Savoir maîtriser la démarche stratégique et la traduire au travers de plans d'action en cohérence avec le projet et le potentiel de l'entreprise. Savoir l'appliquer dans le contexte de la transition énergétique.	35 h	Cadres dirigeants, membres du comité de direction, cadres et techniciens opérationnels	ACE Consulting	Locaux Organismes Professionnels
Stratégie de croissance : L'offre globale et le groupement d'entreprises	Constituer un groupement pleinement opérationnel, ayant déterminé une stratégie de positionnement et d'offre globale, des règles de gouvernance et des valeurs partagées.	21 h	Chefs d'entreprise et Artisans, cadres et techniciens opérationnels	ACE Consulting	Locaux Organismes Professionnels

Bâtiment-Gros Œuvre / Génie civil

Maçonnerie - techniques et outils de base p 18
 Encadrement de chantier p 22
 Conduite de travaux - chargé d'affaires p 23

FQ Formation qualifiante



MAÇONNERIE - TECHNIQUES ET OUTILS DE BASE

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
CAP Maçon FQ	Le CAP maçon a pour but de former des professionnels capables de réaliser différents ouvrages sur les chantiers de construction. Le maçon est le premier professionnel à intervenir dans la réalisation d'un bâtiment. Il s'occupe de créer le squelette de la structure.	840 h	Débutants ou nouveaux entrants	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon
CAP Maçon FQ	Réaliser des éléments d'ouvrages, essentiellement porteurs ou de remplissage, à partir de composants industrialisés assemblés par des produits liants, tels que les mortiers et les bétons. Contribuer à la réalisation de revêtements verticaux et horizontaux tels que les enduits d'étanchéité, de façades et les chapes. Réaliser des ouvrages en béton armé aux dimensions limitées principalement en maisons individuelles ou immeubles collectifs.	400 h à 600 h	Débutants ou nouveaux entrants	GIP FIPAN GRETA Côte d'Azur	Nice
CAP Maçonnerie FQ	Dessins et tracés géométriques, dessin et lecture de plan, l'implantation et les fondations, les enduits et les échafaudages, les ouvertures et les ouvrages de finition, la brique de parement et monum, le coffrage, les dallages et les planchers, les escaliers droits, maçonnerie de blocs, techniques d'isolation et conduit de fumée, canalisation et assainissement, sécurité et prévention.	420 h	Débutants ou nouveaux entrants	Les Compagnons du devoir	Marseille
Titre Professionnel Maçon ou CCP (Niveau V) FQ	CCP 1 : Réaliser des ouvrages en maçonnerie CCP 2 : Réaliser des enduits et des éléments de finitions CCP 3 : Réaliser des ouvrages en béton armé	210 h à 805 h	Débutants ou nouveaux entrants	AFPA	Avignon, Gap, Marseille, Nice, Toulon
Brevet Professionnel Maçon (Niveau IV) FQ	Il a pour but de former des professionnels capables de réaliser différents ouvrages sur les chantiers de construction. En d'autres termes, il correspond à un savoir-faire d'un ouvrier hautement qualifié et peut permettre d'accéder à des postes d'encadrement de production et/ou de chef d'équipe, chef de chantier.	840 h	Tout public	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Brevet Professionnel Maçonnerie (FQ)	Identifier les enjeux liés à la réalisation de l'ouvrage, aux risques professionnels et environnementaux. Connaître la mise en œuvre du traitement des déchets de chantier. Connaître le fonctionnement du suivi de la qualité. Etre capable d'organiser et de suivre l'avancée des travaux. Etre capable d'assurer la sécurité et la santé des personnes, la sécurité et la protection des biens. Situer son poste de travail sur le chantier.	840 h	Ouvrier, maçon du bâtiment	Les Compagnons du devoir	Marseille
Titre professionnel Maçon du Bâti Ancien ou CCP (FQ)	À l'issue de la formation, les stagiaires seront en capacité d'identifier les caractéristiques et propriétés d'un bâtiment ancien, de mettre en œuvre les techniques et matériaux du bâti ancien (pierres, chaux...), d'appréhender la restauration d'un bâti ancien et respecter les mesures conservatoires et de protection. CCP 1 : Exécuter des travaux de maçonnerie CCP 2 : Réaliser des enduits CCP 3 : Réaliser des coffrages	280 h à 840 h	Professionnels du bâtiment : maçons, aide-maçons, manœuvres, coffreurs, carreleurs, façadier	BAO FORMATION	Marseille
Compagnon Professionnel maçon du patrimoine (N3 P1) (FQ)	Apporter une culture esthétique, historique et culturelle du bâti. L'apprentissage des techniques traditionnelles et des méthodologies d'intervention en milieu patrimonial confortera les compétences techniques tandis que les modules dédiés à l'organisation, à la communication et à la sécurité compléteront la formation, positionnant ainsi le « Compagnon Professionnel Maçon du Patrimoine » dans son rôle de professionnel de la réhabilitation du bâti ancien.	714 h	Maçons qualifiés (3 ans d'expérience minimum)	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)
Titre Professionnel Coffreur Bancheur (Niveau V) (FQ)	Réaliser des ouvrages en béton armé banchés ou en béton armé coffrés en traditionnel. Réaliser la pose et le liaisonnement d'éléments préfabriqués. Réaliser des radiers, des planchers de type dalle pleine et des tabliers d'ouvrages d'art.	805 h	Débutants ou nouveaux entrants	AFPA	Istres
Titre Professionnel Coffreur Bancheur (FQ)	Réaliser la pose et le liaisonnement d'éléments préfabriqués, réaliser des ouvrages en béton armé coffrés en traditionnel, réaliser des ouvrages en béton armé banchés, réaliser des radiers, des planchers de type dalle pleine et des tabliers d'ouvrages d'art.	490 h	Débutants ou nouveaux entrants	CFTP Émile Pico	Mallemort
Titre Professionnel Coffreur Bancheur Option Bâtiment (FQ)	Réaliser des ouvrages en béton armé banchés. Réaliser des ouvrages en béton armé coffrés en conditionnel. Réaliser la pose et le liaisonnement d'éléments préfabriqués. Réaliser les dallages et des planchers type dalle pleine ou pré-dalle.	450 h	Débutants ou nouveaux entrants	ACCESS FORMATION	Marseille, Nice, Toulon
Titre Professionnel Coffreur Bancheur (FQ)	Permettre aux stagiaires de mettre en œuvre, en toute sécurité, les tâches élémentaires et les techniques de bases du coffreur afin de : réaliser les traçages simples et mettre en place des coffrages bois traditionnels, mettre en services des banches, poser le ferrailage, mettre en œuvre le béton, coffrer des planchers dalles pleines, organiser son poste de travail et d'anticiper le mode opératoire, veiller à la stabilité, à la qualité des parements, à la rentabilité et à la sécurité.	329 h	Débutants ou nouveaux entrants	Les Compagnons du devoir	Marseille
CCP 1 du Titre Professionnel Maçon (FQ)	Appréhender la construction d'un ouvrage en maçonnerie, connaître les techniques de construction d'un mur, réaliser les chaînages horizontaux et verticaux d'une construction.	280 h	Débutants ou nouveaux entrants	BAO FORMATION	Marseille

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Coffreur bancheur génie civil initiation	Être capable de mettre en œuvre en toute sécurité un coffrage type banche sous les consignes de son chef d'équipe/de ligne : calculer des surfaces et volumes simples et lire des plans simples d'ouvrages Génie civil, réaliser les tâches de traçage simples, réaliser un coffrage courant, mettre en œuvre le ferrailage, procéder au bétonnage, procéder au décoffrage, entretenir correctement ses outils/ outillage/matériels.	210 h	Débutants ou nouveaux entrants	PLATEFORME	Saint-Étienne du Grès
Coffreur bancheur Coffrages grande hauteur	Mettre en place et stabiliser des coffrages de grande hauteur selon différentes positions au sol.	105 h	Coffreurs bancheurs en perfectionnement bandes de grande hauteur	CFTP Emile Pico	Mallemort
Perfectionnement Coffreur bancheur autonome	Le participant sera capable : de se représenter un ouvrage simple ou partie d'ouvrage de génie civil à partir de la lecture d'un plan et en sécurité : de réaliser les tâches de traçage simple, de monter et démonter des échafaudages, de réceptionner et de monter un coffrage grande hauteur, de réaliser des ouvrages en béton armé banché au moyen de bandes grande hauteur.	105 h	Expérience de 2 ans minimum au poste de coffreur sur un chantier de génie civil	PLATEFORME	Saint-Étienne du Grès
Coffreur Bâtiment	Identifier les types de coffrage. Réaliser les coffrages standards.	70 h	Débutants ou nouveaux entrants	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Mettre en œuvre le coffrage simple	Comprendre les différents types de coffrage. Comprendre le rôle, le principe et les différentes parties d'un coffrage afin d'obtenir un ouvrage de qualité. Prévoir, organiser et réaliser un coffrage dans différents ouvrages.	35 h	Ouvriers, maçons, second-œuvre du bâtiment	Les Compagnons du devoir	Marseille
Coffreur bancheur génie civil	Savoir utiliser les bandes. Confectionner des coffrages.	35 h	Ouvriers en maçonnerie	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Lire un plan de ferrailage	Étudier et analyser les différents plans et éléments d'armature pour la réalisation d'un ferrailage. Connaître les conventions du dessin et du repérage des aciers. Expliquer et transmettre des informations sur la réalisation d'un ferrailage.	35 h	Ouvriers du bâtiment	Les Compagnons du devoir	Marseille
Réaliser le nivellement d'un terrain et l'implantation d'un ouvrage simple	Traduire les informations d'un dossier technique sur le terrain. Maîtriser l'utilisation des outils et appareils d'implantation. Réaliser une implantation de bâtiment quadrangulaire et différents ouvrages simples.	35 h	Ouvriers du bâtiment	Les Compagnons du devoir	Marseille
Manipulation et mise en place de bandes	Améliorer les connaissances théoriques et pratiques dans la mise en œuvre de bandes afin de garantir des conditions de sécurité et d'opérationnalité.	21 h	Ouvriers, professionnels en évolution, chefs d'équipe, chefs de chantier débutants	OTHIS Formation	Carros, Fréjus, La Seyne sur Mer, Les Pennes Mirabeau
Maçonner la brique de parement	Être capable d'analyser les plans généraux d'architecture et d'exécution. Traduire les informations de ces plans sur le chantier. Respecter les principes de construction d'un bâtiment. Traiter les points singuliers de la structure.	35 h	Ouvriers du bâtiment	Les Compagnons du devoir	Marseille
Les bases de la maçonnerie	Réaliser des ouvrages simples en maçonnerie hourdés, enduits et coffrages.	21 h	Ouvrier du bâtiment, personnels de maintenance, maçons débutant	GIP FIPAN GRETA du Var	Le Muy
Réaliser des escaliers simples	Effectuer le relevé de mesures d'une cage d'escalier, effectuer le calcul de l'escalier. Tracer et dessiner un escalier, coffrer suivant différents procédés. Les différentes finitions de paillasse. Ferrailer un escalier. Réaliser un escalier.	35 h	Ouvrier qualifié en maçonnerie	Les Compagnons du devoir	Marseille

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Réaliser des escaliers complexes	Tracer et réaliser des escaliers balancés. Effectuer le relevé de mesures d'une cage d'escalier. Concevoir l'escalier. Tracer et dessiner un escalier. Coffrer l'escalier. Ferrailage de l'escalier.	35 h	Ouvrier qualifié en maçonnerie	Les Compagnons du devoir	Cagnes sur Mer, L'Argentière la Bessée, Marseille
Maçonnerie de blocs : parpaings, briques grand format	Élever un mur avec retour d'angle en maçonnerie de bloc, parpaings.	35 h	Débutants ou nouveaux entrants	Les Compagnons du devoir	Cagnes sur Mer, L'Argentière la Bessée, Marseille
Maçonnerie traditionnelle	Élever un mur en briques ou en parpaings à partir d'un plan. Enduire un mur. Maîtriser les techniques de coffrages bois simple.	35 h	Ouvriers, maçons, second-œuvre du bâtiment	Les Compagnons du devoir	Cagnes sur Mer, L'Argentière la Bessée, Marseille
Maçonnerie	Connaître les matériaux et outils. Travailler en sécurité. Réaliser les ouvrages de bases.	35 h	Débutants ou nouveaux entrants	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Réaliser des finitions et des enduits	Se spécialiser dans la maçonnerie de finition. Être capable de faire les enduits des murs selon différentes méthodes de finition : lissée, grattée, talochée, etc.	35 h	Ouvriers, maçons, second-œuvre du bâtiment	Les Compagnons du devoir	Marseille
Murs en pierres sèches	L'objectif de cette formation est de rendre les stagiaires opérationnels dans la construction et la rénovation de murs en pierres sèches. Connaître les degrés de difficultés des murs en pierres sèches. Appréhender la réalisation de restanques, de murs paysagers. Tailler et caler les pierres.	70 h	Maçons, tailleurs de pierre, manœuvres	BAO FORMATION	Marseille
Les enduits terre	La mise en œuvre des enduits en terre nécessite une connaissance pratique des matériaux et des différentes techniques d'applications et d'entretien. L'objectif de ce stage est de s'approprier la connaissance des enduits terre et des techniques de mise en œuvre.	28 h	Tout public ayant une pratique personnelle intervenant en bâti ancien	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)
Mise en œuvre des bétons spéciaux	Mettre en œuvre tous les types de béton spéciaux : béton fibré, béton ultra haute performance (BFUHP), béton autolissant, autoplaçant, auto nivelant, béton de ragréage mono ou bi composant, béton plastifiant de cuvelage, béton époxy, béton ciré décoratif en chape mince ou épaisse.	28 h	Applicateur maçon finisseur, coffreur/bancheur Applicateur carreleur ou peintre pour les bétons décoratifs époxy	ACPM	Avignon (autres lieux nous consulter)
Modénatures en ciment prompt naturel	L'objectif de cette formation est d'apporter la connaissance et la pratique des techniques de réalisation et de restauration des façades réalisées en ciment naturel, à un public désirant acquérir une technique ou perfectionner ses connaissances.	28 h	Tout public ayant une pratique personnelle intervenant en bâti ancien	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)
Mortiers et bétons de chanvre	S'approprier la connaissance des règles professionnelles concernant les principales techniques d'isolation en béton de chanvre, d'identifier ses principales techniques de construction et de mise en œuvre.	21 h	Tout public ayant une pratique personnelle intervenant en bâti ancien	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)
Pratiques du chanvre	L'objectif de cette formation est d'apprendre à utiliser les propriétés isolantes du chanvre en construction ou restauration d'un bâtiment à 3 niveaux : les enduits, les combles, les bétons de chanvre. Agréée par « Construire en Chanvre », cette formation ouvre droit aux professionnels qui ont suivi cette formation à la décennale. Cette formation est dotée d'une découverte des enduits de finition à la chaux.	35 h	Professionnels du bâtiment : maçons, aide-maçons, manœuvres, coffreurs, carreleurs, façadier	BAO FORMATION	Marseille

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Les enduits à la chaux	Matériau de construction par excellence, la chaux constitue l'un des principaux liant pour réaliser des mortiers de hourdages, d'enduits ou des badigeons. Par ses propriétés (faible résistance, porosité) c'est le matériau idéal pour les travaux de réhabilitation, d'entretien et de réhabilitation du bâti ancien. De plus, ses qualités esthétiques en font un matériau incontournable pour tous travaux de façades et de décoration.	21 h	Tout public ayant une pratique personnelle intervenant en bâti ancien	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)
Stucs à la chaux	L'objectif de ce stage est de se réapproprier la connaissance des techniques de stucs chaux, et de leurs mises en œuvre, de maîtriser la particularité de ces enduits qui tient de leur dosage important en chaux, de leurs agrégats très fins (poudre de marbre) et d'une application de plusieurs passes frais sur frais.	21 h	Tout public ayant une pratique personnelle intervenant en bâti ancien	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)

ENCADREMENT DE CHANTIER

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Titre Professionnel Chef d'Equipe Gros Œuvre (Niveau IV) 	Diriger une équipe gros oeuvre sur un chantier de bâtiment.	420 h	Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	AFPA	Marseille
Certification Professionnelle Chef de chantier Bâtiment Génie civil (Niveau IV) 	Identifier, maîtriser et utiliser, dans l'entreprise, l'ensemble des technologies, des techniques et des règles de l'Art. Préparer, organiser et gérer les chantiers de l'entreprise (respecter les budgets). Maîtriser et utiliser les règles qui régissent l'économie du BTP. «Se gérer» et gérer les hommes. Représenter l'entreprise.	612 h à 760 h	Entrants dans la profession, salariés en évolution Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	C.F.P.C.T.	Toulouse
Certification Professionnelle Aide-conducteur de travaux Bâtiment Tous Corps d'Etat et Travaux Publics Commis d'entreprise (Niveau IV) 	Identifier, maîtriser et utiliser l'ensemble des technologies, des techniques et des règles de l'art. Etudier, préparer, organiser, gérer les chantiers. Maîtriser et utiliser les règles qui régissent l'économie du BTP. «Se gérer» et gérer les hommes. Représenter l'entreprise.	652 h	Entrants dans la profession, salariés en évolution Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	C.F.P.C.T.	Toulouse
Organisation de chantier	Lire, interpréter et exploiter un dossier de chantier. Organiser le travail du chantier et encadrer l'équipe. Informer à sa hiérarchie par oral ou par écrit de l'avancement des travaux, de la qualité de réalisation, des modifications et évolutions par rapport à l'objectif initial. Être l'interlocuteur des acteurs du chantier : architectes, clients, OPC, CSPS. Mettre en œuvre, faire respecter la sécurité des personnes et des biens.	35 h	Chefs de chantier, chefs d'équipe	Les Compagnons du devoir	Cagnes sur Mer, L'Argentière la Bessée, Marseille
Communication et management d'équipe	Savoir optimiser la gestion d'une équipe : savoir fixer les objectifs, gérer et animer une équipe, faciliter une cohésion d'équipe, savoir prendre des décisions.	21 h	Chefs de chantier	BTP SERVICES	Marseille (autres lieux nous consulter)

CONDUITE DE TRAVAUX - CHARGÉ D'AFFAIRES

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Titre Professionnel Conducteur de travaux (Niveau III) (FQ)	Préparer un chantier de bâtiment. Conduire un chantier de bâtiment. Établir les documents relatifs à la gestion financière, humaine et matérielle d'une entreprise de bâtiment.	1330 h	Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	AFPA	Toulon
Certification Professionnelle Conducteur de travaux Génie Electrique (Chargé d'affaires) (Niveau III) (FQ)	Identifier, maîtriser et utiliser, dans l'entreprise, l'ensemble des technologies, des techniques et des règles de l'art. Etudier, préparer, organiser, gérer les chantiers de l'entreprise. Maîtriser et utiliser les règles qui régissent l'économie du BTP : marchés publics et privés, droit du travail. «Se gérer» et gérer les hommes. Représenter l'entreprise.	712 h	Entrants dans la profession, salariés en évolution Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	C.F.P.C.T.	Toulouse
Certification Professionnelle Conducteur de travaux Bâtiment TCE et Travaux Publics (Niveau III) (FQ)	Identifier, maîtriser et utiliser, dans l'entreprise, l'ensemble des technologies, des techniques et des règles de l'art. Etudier, préparer, organiser, gérer les chantiers de l'entreprise. Maîtriser et utiliser les règles qui régissent l'économie du BTP. «Se gérer» et gérer les hommes. Représenter l'entreprise.	628 h à 1096 h	Entrants dans la profession, salariés en évolution Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	C.F.P.C.T.	Toulouse

Bâtiment - Second œuvre

Plomberie - Chauffage	p 24	Couverture - zinguerie	p 29
Climatisation	p 26	Électricité	p 30
Soudage	p 26	Tous corps d'état bâtiment	p 32
Peinture - sol - finition	p 27	Travail en hauteur	p 32
Plâtre - décor	p 28	Organisation et gestion des chantiers	p 33
Charpente - construction bois - métallerie	p 29		

FQ Formation qualifiante



PLOMBERIE - CHAUFFAGE

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
CAP Installateur Sanitaire / Thermique FQ	Réaliser différents réseaux. Monter des appareils sanitaires. Mettre en service, faire fonctionner, régler, maintenir, entretenir des équipements sanitaires. Réparer et/ou modifier un équipement. Informer l'utilisateur des règles de bonne exploitation.	700 h	Débutants ou nouveaux entrants	GIP FIPAN GRETA Côte d'Azur GRETA du Var	Nice Toulon
CAP Plombier Sanitaire FQ	Acquérir les compétences connaissances et attitudes nécessaires à l'emploi, validées par le diplôme du Certificat d'Aptitudes Professionnelles.	420 h	Débutants ou nouveaux entrants	Les Compagnons du devoir	Marseille
CAP Plombier Installateur Thermique FQ	Acquérir les compétences connaissances et attitudes nécessaires à l'emploi, validées par le diplôme du Certificat d'Aptitudes Professionnelles.	420 h	Débutants ou nouveaux entrants	Les Compagnons du devoir	L'Argentière la Bessée
Titre Professionnel Agent de Maintenance en Chauffage (Niveau V) FQ	Assurer la mise en service et la maintenance des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire équipées de générateurs au sol. Assurer la mise en service et la maintenance des installations de chauffage et d'eau chaude. Sanitaire équipées de générateurs muraux gaz.	910 h	Débutants ou nouveaux entrants	AFPA	Marseille
CQPM Agent de maintenance d'appareils de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire (Niveau V) FQ	Intervenir (mise en service, maintenance préventive et curative) sur des installations thermiques individuelles de multi-marques et de différentes générations. Les types d'appareil sont : de production d'eau chaude sanitaire non raccordés, de chauffage ou de production d'eau chaude sanitaire raccordés à un conduit de fumée. Etanches : de chauffage ou de production d'eau chaude sanitaire avec ou sans condensation. Préparer à l'obtention du CQP de la Métallurgie et à l'Habilitation électrique BR.	540 h	Débutants ou nouveaux entrants	GIP FIPAN GRETA Côte d'Azur	Menton, Nice

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Brevet Professionnel Monteur en installations du Génie Climatique et Sanitaire (FQ)	Maîtriser parfaitement les techniques de soudobrasage et de soudage au chalumeau et à l'arc électrique sur les tuyauteries acier et cuivre. Réaliser en autonomie les installations de génie climatique (chauffage, conditionnement de l'air). Assurer les raccordements électriques des matériels composant les installations. Connaître les réglementations en vigueur concernant le métier.	840 h	Ouvrier du second œuvre du bâtiment	Les Compagnons du devoir	Marseille
CCP 002294 Réaliser des travaux courants d'entretien et d'aménagement sur l'installation sanitaire d'un bâtiment (FQ)	Effectuer les travaux courants d'entretien et d'aménagement sur le réseau composant une installation sanitaire d'un bâtiment. Effectuer les travaux courants d'entretien et de dépannage sur l'appareillage composant une installation sanitaire d'un bâtiment.	210 h	Tout public intéressé par le métier de plombier et ayant des connaissances et des acquis du métier	ARTECH Formation	Martigues
CCP 1 du Titre Professionnel Technicien de Maintenance d'équipements Mettre au point et maintenir des installations de équipements de chauffe de moyenne puissance (FQ)	Mettre en service le circuit hydraulique d'un équipement de chauffe de moyenne puissance. Régler et assurer la maintenance d'un équipement de chauffe de moyenne puissance équipé d'un brûleur fioul domestique ou d'un brûleur gaz. Mettre en service et assurer la maintenance des équipements de chauffe de moyenne puissance fonctionnant au bois.	280 h	Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	AFPA	Marseille
CCP 2 du Titre Professionnel Technicien de Maintenance d'équipements Mettre en service et maintenir des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire au gaz (FQ)	Assurer les opérations de mise en service et de maintenance des circuits de chauffage et d'eau chaude sanitaire équipés d'un générateur mural. Assurer la mise en service et la maintenance des générateurs muraux gaz de petite puissance et des divers appareils gaz domestiques de petite puissance.	280 h	Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	AFPA	Marseille
Initiation et perfectionnement à la plomberie	Acquérir les connaissances techniques de base, connaissances techniques avancées et savoir-faire permettant de réaliser des installations sanitaires et de chauffage. Assurer une maintenance/dépannage des installations sanitaires courantes et de chauffage.	35 h	Débutants ou nouveaux entrants	GRETA Marseille Méditerranée GIP FIPAN GRETA Côte d'Azur	Marseille Antibes, Nice
Chaudières murales Gaz	Réaliser une mise en service de brûleur gaz 1 allure, effectuer les réglages avec un analyseur de combustion, diagnostiquer une panne et effectuer une opération de remplacement.	35 h	Installateurs thermiques	GIP FIPAN GRETA du Var	Hyères
Chaudières murales	Acquérir les connaissances de bases sur les chaudières. Maîtriser les règles de sécurité.	28 h	Installateurs thermiques	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Chaudières murales Fioul	Assurer la visite annuelle d'un brûleur fioul.	21 h	Installateurs thermiques	GIP FIPAN GRETA du Var	Hyères

CLIMATISATION

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
CAP Installation Froid et Conditionnement d'Air (FQ)	Installer et assurer l'entretien courant d'installations en froid et conditionnement d'air.	805 h	Débutants ou nouveaux entrants	GIP FIPAN GRETA du Var	Hyères
Titre Professionnel Monteur Dépanneur en Climatisation (Niveau V) (FQ)	Monter et mettre en service des équipements monopostes de climatisation. Monter des équipements multipostes de climatisation et intervenir dans leur mise en service. Réaliser la maintenance préventive et curative de niveau II des équipements de climatisation.	735 h	Débutants ou nouveaux entrants	AFPA	Cannes, Toulon
Initiation et perfectionnement Climatisation	Être capable d'expliquer au client le principe de fonctionnement d'une climatisation Split ou multi Split system de connaître les nouveaux fluides et leurs contraintes, de calculer le bilan thermique, de connaître les différents produits et marques du marché, d'installer dans les règles de l'art une climatisation, d'assurer la maintenance de l'installation.	735 h	Débutants ou nouveaux entrants	AFPA	Cannes, Toulon
Initiation et perfectionnement Climatisation	Définir les besoins en climatisation. Installer une climatisation. Diagnostiquer les pannes usuelles.	35 h	Ouvriers du bâtiment	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Dépannage de climatisation	Repérer les pannes principales. Assurer la maintenance courante d'une climatisation.	35 h	Ouvriers du bâtiment	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille

SOUDEGE

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Soudo-brasure OA (Oxyacétylénique et à l'Arc)	Maîtriser la soudo-brasure avec les deux types d'appareil de soudures : Oxyacétylénique (OA) et à l'ARC Effectuer les soudo-brasures sur différents types de matériaux : cuivre, fer, acier, fonte, galva et différentes modalités : soudeuse à plat et sur des tubes, piquage.	35 h	Salariés ayant un premier niveau d'expérience en soudure OA ou à l'ARC (plombiers, chauffagiste, frigoristes, maçons ferrailleur, serruriers, poseurs de fermetures)	ACPM	Marseille
Soudure MIG	Connaître les propriétés d'assemblage de l'acier. Utiliser les outils MIG et ARC E111. Appréhender la réalisation d'un assemblage soudé (coupe, préparation, assemblage).	35 h	Maçons, tailleurs de pierre, manœuvres	BAO FORMATION	Marseille
Module perfectionnement soudure	Approfondir un procédé de soudage sur un matériau, dans une des 4 positions.	35 h	Tout public ayant des compétences de base en soudage	GIP FIPAN GRETA du Var	La Seyne
Initiation et perfectionnement au soudage TIG	Se perfectionner dans la mise en œuvre de la technique de soudage TIG. Respecter les consignes de sécurité.	35 h	Débutants ou nouveaux entrants	Les Compagnons du devoir	Marseille

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Initiation et perfectionnement au soudage ARC (EEA)	Effectuer les différents soudages à l'arc. Identifier les malfaçons et corrections à apporter. Respecter les consignes de sécurité.	35 h	Débutants ou nouveaux entrants	Les Compagnons du devoir	Marseille
Initiation et perfectionnement au soudage MIG/MAG	Se perfectionner dans la mise en œuvre de la technique de soudage MIG/MAG. Respecter les consignes de sécurité.	35 h	Débutants ou nouveaux entrants	Les Compagnons du devoir	Marseille
Initiation et perfectionnement au soudage	Connaitre les techniques. Identifier les soudures adaptées. Repérer les défauts.	28 h	Ouvriers du bâtiment	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille

PEINTURE - SOL - FINITION

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Titre professionnel Peintre en bâtiment (Niv V) 	Maîtriser les techniques de la peinture d'intérieur et d'extérieur. Maîtriser la pose de tout type de revêtements muraux. Apprendre l'autonomie et l'organisation sur un chantier.	1160 h	Débutants ou nouveaux entrants	FORMATSUD	Marseille, Aix-en-Provence
Titre professionnel Solier-Moquetriste (Niv V) 	Poser du revêtement de sol PVC et textile courant ou spécifique en dalle et en lés. Poser du revêtement de sol stratifié en lame. Poser du revêtement de sol linoléum en dalle et en lés. Apprendre l'autonomie et l'organisation sur un chantier.	1160 h	Débutants ou nouveaux entrants	FORMATSUD	Marseille
Titre RNCP Peintre en décor du patrimoine (Niv III) 	Constituer un bagage culturel et technique, donner au peintre des outils d'intervention face à tel objet du patrimoine en recomposant son système de référence historique, stylistique, technologique.	840 h	Peintres en bâtiment, décorateurs, peintres en décor, architectes, Historiens de l'art	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)
CQP Peintre Industriel Certification ACQPA 	Préparer les surfaces à peindre (manuel ou grenailage). Préparer les peintures. Faire les prétouches. Peindre à la brosse, au rouleau et au pistolet airless. Projeter de la métallisation, contrôler les épaisseurs sèches et humides, respecter les règles environnementales.	35 à 350 h	Débutants ou nouveaux entrants	Conseil Formation Méditerranée CFM	Châteauneuf les Martigues
CCP 001366 Réaliser des travaux de peinture à l'intérieur de bâtiments en qualité de finition B 	Réaliser des travaux de peinture sur des plafonds enduits en plâtre, plaques de plâtre ou dérivés, neufs ou à rénover. Réaliser des travaux de peinture sur des cloisons enduites en plâtre, plaques de plâtre ou dérivés, neufs ou rénover. Réaliser des travaux de peinture intérieure sur des menuiseries bois, neuves ou à rénover. Réaliser des travaux de peinture intérieure sur des supports thermoplastiques et métalliques neufs ou à rénover.	280 h	Tous publics intéressés par le métier de Peintre et ayant des connaissances et des acquis du métiers	ARTECH Formation	Martigues
Peinture, revêtements muraux et bases sols	S'initier et acquérir les fondamentaux du peintre en bâtiment. Comprendre la pose des revêtements muraux. Découvrir les bases du solier. Apprendre l'autonomie et l'organisation sur un chantier.	300 h	Débutants ou nouveaux entrants	FORMATSUD	Marseille, Aix-en-Provence
Perfectionnement peinture intérieur et sol	Se perfectionner à la peinture d'intérieur. Maîtriser la pose des revêtements muraux. Perfectionner ses connaissances en sol. Acquérir l'autonomie et l'organisation sur un chantier.	300 h	Ouvriers peintres	FORMATSUD	Marseille, Aix-en-Provence

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Sol souple pose courante	Poser du revêtement de sol PVC et textile courants en dalle et en lés. Apprendre l'autonomie et l'organisation sur un chantier.	300 h	Débutants ou nouveaux entrants	FORMATSUD	Marseille
Sol souple pose complexe	Poser du revêtement de sol PVC et textile spécifique en dalle et en lés. Maîtriser les remontées en plinthe et la soudure à chaud. Apprendre l'autonomie et l'organisation sur un chantier.	300 h	Ouvriers soliers ou personne ayant la formation sol souple pose courante	FORMATSUD	Marseille
Perfectionnement technique de peinture	Connaître les nouvelles méthodes. Améliorer les techniques. Contrôle application.	35 h	Ouvriers peintres	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Pose de revêtement de sols	Préparer les sols. Organiser les travaux de pose. Assurer la pose.	28 h	Débutants ou nouveaux entrants	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Pose de revêtement de sols	Poser et entretenir différents types de revêtements de sol.	21 h	Ouvriers du bâtiment (plaquistes, soliers, maçons, peintres)	GIP FIPAN GRETA du Var	Le Muy
Peinture à la chaux	Les qualités esthétiques de la chaux en font aujourd'hui un matériau incontournable dans le bâti ancien, tant pour les colorations et décors de façade, que pour les peintures et décors intérieurs. Par ailleurs la redécouverte des qualités techniques et esthétiques de ce matériau a permis le retour à son utilisation dans les constructions contemporaines, et notamment dans l'éco-construction.	21 h	Tout public ayant une pratique personnelle intervenant en bâti ancien	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)
Enduits et badigeons la gamme des finitions	L'objectif de ce stage est de se réapproprier la connaissance de ces techniques et de leurs mises en œuvre. Ce stage permettra aux stagiaires d'aborder la gamme des techniques d'enduits dans différents aspects de finition (jetée, serrée, modelée) et la gamme des laits de chaux.	35 h	Tout public ayant une pratique personnelle intervenant en bâti ancien	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)
La technique de la fresque	Acquérir les connaissances et savoir faire nécessaires au traitement de décors muraux de grand format à la chaux dans la technique dite « à fresque ».	35 h	Tout public ayant une pratique personnelle intervenant en bâti ancien	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)

PLÂTRE - DÉCOR

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Stucs sgraffitos et fausses matières	Mélangée à un agrégat fin, appliquée par passes (couches encore fraîches), serrée fortement, la chaux permet d'obtenir des enduits lisses et brillants, appelés stuc à la chaux. Ces enduits sont à différencier des stucs marbres, mais restent très proches des Tadelakts. L'objectif de ce stage est de connaître et mettre en œuvre les techniques de stucs, le sgraffito, les fausses matières en mortiers.	35 h	Tout public ayant une pratique personnelle intervenant en bâti ancien	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)
Gypserie	La gypserie est un stuc à base de plâtre permettant la réalisation de modénatures. Ces différentes techniques de décor par le modelage, le trainage au gabarit, ou encore le ciselage sur plâtre frais posé sur l'enduit et plus rarement le moulage et l'estampage, permettront la réalisation de décor et de restauration.	21 h	Tout public ayant une pratique personnelle intervenant en bâti ancien	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Plâtre et chaux	L'objectif de cette formation est de se réapproprier les connaissances techniques de mises en œuvre de plâtre et chaux dans le bâti ancien.	21 h	Tout public ayant une pratique personnelle intervenant en bâti ancien	ÉCOLE D'AVIGNON	Avignon (autres lieux nous consulter)

CHARPENTE - CONSTRUCTION BOIS - MÉTALLERIE

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
CAP Constructeur bois (FQ)	À l'issue de la formation, le stagiaire est en capacité de concevoir une structure bois simple, de l'isoler, de l'étancher. Il est capable de procéder à un diagnostic thermique et à valoriser les produits verts. Il apporte à ses clients des solutions techniques favorables au climat. Il est capable de procéder à un diagnostic qualité de l'habitat.	980 h	Débutants ou nouveaux entrants	FCMB	Marseille
Construction bois / Finition second œuvre	Capacité à construire une structure de tout gabarit en ossature bois et être capable de proposer un produit totalement fini.	245 h à 525 h	Débutants ou nouveaux entrants	Conseil Formation Méditerranée CFM	Châteauneuf les Martigues
Charpentier Industriel / Bardeur	Réaliser l'implantation au sol d'une charpente industrielle. Réaliser le montage d'éléments de structures et d'ossatures métalliques (charpentes industrielles). Effectuer le levage, assurer la stabilité définitive des charpentes. Mettre en œuvre des bardages métalliques. Travailler en hauteur en toute sécurité. Conduire en sécurité une nacelle de catégorie 3B conformément à la R386, ainsi qu'un engin de TP de cat 9 conformément à la R372. De monter et de démonter un échafaudage de façade en toute sécurité.	490 h	Tout public ayant une expérience significative	Conseil Formation Méditerranée CFM	Châteauneuf les Martigues

COUVERTURE - ZINGUERIE

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Initiation et perfectionnement à la zinguerie	À l'issue de cette formation, le stagiaire est capable de tracer et de façonner différentes pièces de zinguerie d'après les mesures prises sur chantier.	70 h	Débutants ou nouveaux entrants	FCMB	Marseille
Titre professionnel Couvreur Zingueur (FQ)	À l'issue de la formation, les stagiaires seront en capacité de poser tous les matériaux de couverture (ardoise, tuiles plates, mécaniques, canal) sur tout type de toit, de traiter les points singuliers de la toiture (zinguerie, arêtriers) et d'appréhender la construction/rénovation de tout type de toiture.	980 h	Professionnels du bâtiment : maçons, couvreur, étancheurs, charpentiers	BAO FORMATION	Marseille
CAP Couvreur (FQ)	Acquérir les compétences connaissances et attitudes nécessaires à l'emploi, validées par le diplôme du Certificat d'Aptitudes Professionnelles.	420 h	Débutants ou nouveaux entrants	Les Compagnons du devoir	Marseille

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Mention Complémentaire Zinguerie RNCP (Niveau V) 	Acquérir une expertise supplémentaire à la couverture en zinguerie. Concevoir et réaliser des accessoires métalliques type. Concevoir et réaliser la fonçure d'un chéneau. Effectuer le relevé des dimensions du chéneau. Mettre en place le chéneau avec tous ses composants et accessoires. Raccorder le chéneau avec les éléments de la couverture. Identifier les différents principes d'étanchéité et de fixation. Poser les bacs en plan carré et en bas de pente. Réaliser les différentes rives sur la couverture. Fixer et étancher une pénétration dans la couverture.	210 h	Personne ayant suivi la formation CAP Couvreur	Les Compagnons du devoir	Marseille
CCP 1 du Titre professionnel Couvreur Zingueur Réaliser la couverture de combles à 2 versants en petits éléments 	À l'issue de la formation, les stagiaires seront en capacité de poser les éléments de couverture (tuiles plates, tuiles mécaniques, ardoise, tuile canal), calculer le pureau, appréhender la réalisation de la couverture de combles à 2 pentes.	280 h	Professionnels du bâtiment : maçons, couvreurs, étancheurs, charpentiers	BAO FORMATION	Marseille
CCP 3 du Titre professionnel Couvreur Zingueur Réaliser en zinc la couverture et les évacuations des eaux pluviales 	À l'issue de la formation, les stagiaires seront en capacité d'effectuer un relevé, plier, souder, couper le zinc, d'appréhender la réalisation d'une couverture et de l'évacuation des eaux pluviales en zinc, de mettre en œuvre les techniques de couverture en zinc des toitures.	280 h	Professionnels du bâtiment : maçons, couvreurs, étancheurs, charpentiers	BAO FORMATION	Marseille
Zinguerie Module 1	Appréhender le traitement de la zinguerie d'une couverture, connaître les techniques de coupe, pliage et d'assemblage des éléments de zinc. Utiliser les outils de soudure.	35 h	Professionnels du bâtiment : maçons, couvreurs, manœuvres	BAO FORMATION	Marseille
Perfectionnement Couverture	Aborder les différents types de couvertures spécifiques. Les règles d'étanchéité.	35 h	Maçons, couvreurs	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille

ÉLECTRICITÉ

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques 	Installer des équipements électriques : façonner les canalisations et les supports adaptés, mettre en place les matériels, raccorder les appareils. Mettre en service : effectuer les essais de sécurité, effectuer ou participer à la mise en service ainsi qu'à la livraison de l'installation. Assurer la maintenance : exploiter une procédure détaillée d'aide au dépannage, dépanner l'installation par échange des éléments défectueux.	595 h	Débutants ou nouveaux entrants	GIP FIPAN GRETA Côte d'Azur GRETA du Var	Cannes Le Muy
Titre Professionnel Installateur de Réseaux Câblés de Communications (Niveau V) 	Accéder au Titre Professionnel de niveau V d'installateur/trice de réseaux câblés de communications. Construire des réseaux câblés communications. Raccorder l'installation d'un client à un réseau câblé de communications.	700 h	Débutants ou nouveaux entrants	AFPA	Marseille

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Bac Pro MELEC (Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés) (FQ)	Être capable d'intervenir dans la production, la distribution et la transformation de l'énergie électrique. Courant fort et courant faible et la gestion des réseaux. Domotique : installer, raccorder, tester, mettre en service et maintenir des installations électriques. Adapter, améliorer et créer des installations électriques.	1100 h	Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	GIP FIPAN GRETA Côte d'Azur GRETA du Var	Cannes La Seyne sur Mer, St Maximin
Titre Professionnel Technicien en Electricité et Domotique (Niveau IV) (FQ)	Réaliser la distribution, la mise en service et la maintenance d'une installation électrique de locaux. Définir et installer l'intercommunication des automatismes de confort, d'économies d'énergie et de communication et en assurer la maintenance. Définir et installer l'intercommunication des systèmes de surveillance et de sécurité et en assurer la maintenance.	1260 h	Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	AFPA	Marseille, Nice
BTS Électrotechnique (FQ)	Le titulaire du BTS Electrotechnique intervient dans l'étude, la mise en œuvre, l'utilisation et la maintenance des équipements électriques. Compétences générales : technologie, communication, management pour la responsabilité d'équipe.	1100 h à 1350 h	Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	GIP FIPAN GRETA Côte d'Azur GRETA du Var	Cannes, Nice La Seyne sur Mer
Titre Professionnel Technicien de Réseaux Câblés de Communications (Niveau IV) (FQ)	Accéder au Titre Professionnel de niveau IV de technicien réseaux et télécommunications d'entreprise. Exploiter le réseau informatique et de télécommunications d'entreprise. Installer et mettre en service des systèmes de réseaux et de télécommunications d'entreprise. Maintenir le réseau informatique et de télécommunications d'entreprise et contribuer à le faire évoluer.	1120 h	Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	AFPA	Marseille
Titre Professionnel Installateur de Réseaux Câblés de Communications (FQ)	Effectuer l'ensemble des travaux de tirage de câbles, de pose et de raccordement d'équipements permettant aux opérateurs de véhiculer les signaux numériques jusque chez leurs clients.	350 h	Débutants ou nouveaux entrants	OTHIS Formation	Carros, Fréjus, La Seyne sur Mer, Les Pennes Mirabeau
CCP 002293 Réaliser les travaux courants d'entretien et d'aménagement sur l'installation électrique monophasé d'un bâtiment (FQ)	Effectuer les travaux courants d'entretien et d'aménagement sur le circuit composant une installation électrique monophasé d'un bâtiment. Effectuer les travaux courants d'entretien et de dépannage sur l'appareillage composant une installation électrique monophasée d'un bâtiment.	245 h	Tout public intéressés par le métier d'électricien et ayant des connaissances et des acquis du métier	ARTECH Formation	Martigues
Installer un compteur LINKY	Acquérir les compétences pour remplacer des compteurs électriques (pour les non électriciens).	147 h	Avoir des connaissances élémentaires en électrotechnique, mettre en oeuvre les prescriptions de sécurité électrique pour les ouvrages (UTE C18-510-1)	AFPA	Cannes, Marseille
Initiation installation électrique	Acquérir les connaissances et savoirs faire permettant de réaliser et dépanner les circuits de base d'une installation électrique domestique en respectant les normes en vigueur. Maîtriser les règles de sécurité. Assurer la maintenance de base des installations électriques.	35 h	Débutants ou nouveaux entrants, personnels d'entretien des bâtiments	GIP FIPAN GRETA Côte d'Azur GRETA du Var GRETA Marseille Méditerranée	Cannes, Nice Hyères, Le Muy, La Seyne Marseille

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Perfectionnement installation électrique	Être capable de réaliser des montages électriques et d'en assurer l'entretien. Maîtriser les règles de sécurité. Connaître les différentes installations électriques.	21 h à 28 h	Personnels intervenant sur des installations électriques	ARFAB GIP FIPAN GRETA Côte d'Azur GRETA du Var GRETA Marseille Méditerranée	Aix en Provence, Avignon, La Valette du Var, Marseille, Sisteron, St Laurent du Var Cannes, Nice Le Muy, La Seyne Marseille

TOUS CORPS D'ÉTAT BÂTIMENT

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Titre professionnel AEB Agent d'entretien du bâtiment (Niv V) 	Être capable de gérer la maintenance de base d'un bâtiment. Entretenir de manière préventive et curative des locaux, des réseaux et installations des équipements techniques. Maîtriser le réaménagement de locaux hors intervention sur la structure, la programmation, le suivi et la gestion des approvisionnements et des interventions extérieures.	1160 h	Débutants ou nouveaux entrants	FORMATSUD	Marseille, Aix-en-Provence
Titre professionnel AEB Agent d'entretien du bâtiment ou CCP (Niv V) 	À l'issue de cette formation, les stagiaires seront capables de comprendre les consignes, lire les plans et schémas, d'utiliser en sécurité les outillages spécifiques, d'aménager ou maintenir en état d'usage un bâtiment. CCP 1 : Réaliser les travaux d'entretien et d'aménagement sur l'enveloppe intérieure d'un bâtiment. CCP 3 : Réaliser les travaux d'entretien d'aménagement sur une installation sanitaire. CCP 4 : Réaliser les travaux d'entretien et d'aménagement avec des produits de finition.	280 h à 980 h	Débutants ou nouveaux entrants	BAO FORMATION	Marseille

TRAVAUX EN HAUTEUR

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
CQP 1 Cordiste en secteur urbain 	L'objectif de cette formation est de former les manœuvres du bâtiment au métier de Cordiste en secteur urbain et les rendre immédiatement opérationnels sur chantier en urbain. Connaître le cadre réglementaire d'intervention sur cordes. Traiter des nez de balcons dégradés sur cordes. Se sentir à l'aise dans les déplacements sur cordes.	385 h	Tout public	BAO FORMATION	Biver
CQP Ouvrier Cordiste Niveau 1 	Acquérir la capacité de connaissance et de compréhension pour : mettre en œuvre les techniques adéquates. S'adapter en sécurité aux situations professionnelles courantes. Accéder en sécurité, aux moyens d'EPI, aux postes de travail rendus difficiles d'accès par la hauteur.	175 h	Tout public	PROMÉTHÉE CONSEIL	Châteaurenard, Marseille
CQP Ouvrier Cordiste Niveau 2 	Être capable de s'adapter à des situations de travail complexes en sécurité, de mettre en place des systèmes d'évacuation et de secours variés, être tuteur pour accompagner les Cordistes CQP1 dans un cadre professionnel.	140 h	Tout public	PROMÉTHÉE CONSEIL	Châteaurenard, Marseille

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
CQP Échafauteur 	Acquérir les compétences nécessaires pour monter et démonter un échafaudage dans les règles professionnelles. Acquérir les éléments de réglementation. Avoir la connaissance des risques et savoir les maîtriser. Savoir utiliser une notice de montage et les modes opératoires spécifiques au chantier, correspondant à une situation réelle.	210 h	Personnel de chantier ayant une expérience significative (6 mois minimum) en montage	Conseil Formation Méditerranée CFM	Châteauneuf les Martigues
Chef d'Équipe Travaux sur Cordes	Être capable de maîtriser l'ensemble des tâches liées à la fonction de chef d'équipe : préparer et réaliser un chantier, communiquer, avoir les bases de législation et des responsabilités liés à la fonction.	35 h	Personnel encadrant	PROMÉTHÉE CONSEIL	Châteaurenard, Marseille

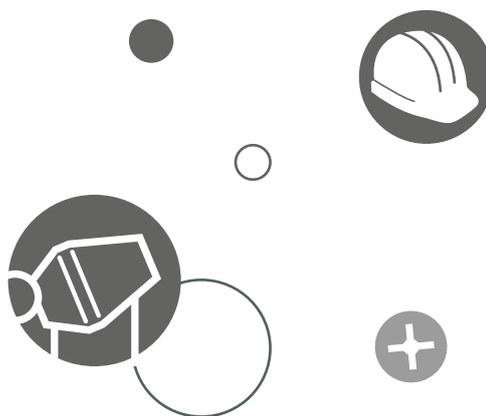
ORGANISATION ET GESTION DES CHANTIERS

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Installation de chantier et organisation du poste de travail	Savoir installer et organiser le chantier : savoir déchiffrer le Plan d'Installation de Chantier (PIC), prendre possession des lieux et installer le chantier selon les transcriptions et réglementation en vigueur, participer à l'organisation de chantier, organiser son poste de travail.	35 h	Chef d'équipe, chef de file pour perfectionnement, assistant chef de chantier	BTP SERVICES	Marseille (autres lieux nous consulter)
Communication Animation d'équipe	Savoir communiquer, et développer les relations avec les collaborateurs et les partenaires : intervenir et communiquer de manière efficace, comprendre les statuts et les rôles des participants, anticiper, gérer et résoudre les problèmes, savoir motiver son équipe.	35 h	Chef d'équipe, chef de file pour perfectionnement, assistant chef de chantier	BTP SERVICES	Marseille (autres lieux nous consulter)

Travaux publics

Canalisations	p 34
Conduite d'engins TP.....	p 35
Voirie - réseaux divers	p 39
Lecture de plans - topographie	p 41
Électricité TP.....	p 42
Encadrement de chantier TP.....	p 43

FQ Formation qualifiante



CANALISATIONS

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Titre Professionnel de Canalisateur FQ	Être capable de réaliser les travaux de préparation et de réfection d'un chantier de canalisations enterrées, être capable de construire un réseau d'assainissement en travaux publics, être capable de construire un réseau d'adduction d'eau potable en travaux publics.	420 h	Débutants ou nouveaux entrants	CFTP Emile Pico	Mallemort
Adduction d'eau réseau	Être capable de construire des réseaux de transport d'eau potable.	35 h	Compagnon canalisateur, débutant ou non, souhaitant approfondir ses connaissances sur les règles de construction d'un réseau d'eau potable	CFTP Emile Pico	Mallemort
Adduction d'eau branchements	Être capable de mettre en place des points de livraison à partir d'un réseau de distribution.	35 h	Compagnon canalisateur, débutant ou non, souhaitant approfondir ses connaissances sur les règles de construction d'un réseau d'eau potable	CFTP Emile Pico	Mallemort
Adduction d'eau perfectionnement	Être capable de construire un réseau d'adduction d'eau potable (AEP) et de maîtriser les techniques de branchement.	35 h	Compagnon canalisateur, débutant ou non, souhaitant approfondir ses connaissances sur les règles de construction d'un réseau d'eau potable	CFTP Emile Pico	Mallemort
Constructeur en canalisations Assainissement réseau	Être capable de construire un réseau d'assainissement.	35 h	Compagnon canalisateur, débutant ou non, souhaitant approfondir ses connaissances sur les règles de construction d'un réseau d'eau potable	CFTP Emile Pico	Mallemort

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Constructeur en canalisations Assainissement - Branchement	Être capable de réaliser un branchement à partir d'un réseau d'assainissement.	35 h	Compagnon canalisateur, débutant ou non, souhaitant approfondir ses connaissances sur les règles de construction d'un réseau d'eau potable	CFTP Emile Pico	Mallemort
Compagnon canalisateur Module Perfectionnement Assainissement	Être capable de construire un réseau d'assainissement et de maîtriser les techniques de branchements.	35 h	Compagnon canalisateur, débutant ou non, souhaitant approfondir ses connaissances sur les règles de construction d'un réseau d'eau potable	CFTP Emile Pico	Mallemort
Pose de canalisation	Connaître les principes de base en canalisation. Installer un réseau d'assainissement.	35 h	Ouvrier	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Canalisations	Lire un plan VRD. Identifier des besoins en canalisations.	35 h	Ouvrier	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Blindage	Connaître les applications et contraintes du blindage.	35 h	Chef de chantier	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Blindage des tranchées	Connaître les différentes techniques de blindage. Connaître les étapes préalables à la mise en œuvre d'un blindage. Être capable de mettre en œuvre un blindage en sécurité.	28 h	Ouvriers, chefs d'équipe, chefs de chantier	OTHIS Formation	Carros, Fréjus, La Seyne sur Mer, Les Pennes Mirabeau
Blindage de tranchées Utilisation de caissons et boisage	Réaliser le blindage de tranchées avec des panneaux métalliques, des éléments légers manportables pour des interventions ponctuelles.	21 h	Débutant ou non, recherchant une formation sur le blindage de tranchée	CFTP Emile Pico	Mallemort

CONDUITE D'ENGINS TP

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Titre Professionnel Bouteur, chargeur, tombereau 	Travailler à proximité des réseaux. Terrasser en sécurité un ouvrage avec un bouteur. Construire un remblai avec un bouteur. Charger et décharger en sécurité un bouteur sur le porte-engin. Travailler à proximité des réseaux. Terrasser en sécurité un ouvrage avec une chargeuse. Charger en sécurité des matériaux à la chargeuse. Charger et décharger en sécurité une chargeuse sur le porte-engin. Travailler à proximité des réseaux. Transporter des matériaux sur un chantier. Charger et décharger en sécurité un tombereau automoteur sur le porte-engin.	525 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Titre Professionnel Pelle Hydraulique, chargeuse-pelleteuse, tombereau 	<p>Réaliser des terrassements, des tranchées, charger des tombereaux-dumpers, transporter des matériaux. Terrassement et activité en carrière ou décharge. Décaper, terrasser pleine masse à une cadence soutenue. Créer des rampes, talus, fossés. Réaliser des fondations, emplacements de massifs en respectant des côtes très précises. Reprendre, alimenter, régler des matériaux d'apport avec godet « 4 en 1 ». Tranchées - réseaux secs et humides. Exécuter des tranchées simples et à double niveau et respecter une pente. Elinguer et manutentionner diverses charges (blindages, tuyaux, regards). Remblayer des tranchées avec reprise de matériaux. Charger des tombereaux, dumpers en optimisant le temps de cycle. Transporter des matériaux dans différente configuration de piste. Benner en tas ou à l'avancement en respectant l'organisation de la décharge. Sensibilisation aux interventions à proximité des réseaux (réforme DT-DICT, AIPR...)</p>	525 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort
Titre Professionnel Conducteur de pelle hydraulique et de chargeuse pelleteuse 	<p>Le Conducteur de pelle hydraulique et de chargeuse pelleteuse intervient sur la quasi-totalité des chantiers de terrassement. Il effectue, sous les directives du chef de chantier, des travaux d'extraction et de terrassement, le chargement des engins de transport de matériaux, l'ouverture de tous types de tranchées, la pose de canalisations etc... ; est seul sur son engin, mais son activité est intégrée au sein d'une équipe composée de conducteurs de différents engins et d'ouvriers à pied ; il est amené à se déplacer au niveau local, régional ou national.</p>	450 h	Conducteur débutant	ACCESS FORMATION	Marseille, Nice, Toulon
Titre Professionnel Conducteur de Pelle Hydraulique et de Chargeuse Pelleteuse ou CCP 	<p>CCP 1 - Conduire une pelle hydraulique CCP 2 - Conduire une chargeuse-pelleteuse</p>	200 h à 450 h	Ouvriers, professionnels en évolution, chefs d'équipe, chefs de chantier débutants	OTHIS Formation	Carros, Fréjus, La Seyne sur Mer, Les Pennes Mirabeau
Titre Professionnel de Conducteur du transport routier de marchandises sur porteur 	<p>Assurer les contrôles de sécurité avant, pendant et après le transport de marchandises. Conduire et manœuvrer en sécurité, de manière écologique et économique, un porteur d'une masse en charge maximale admissible supérieure à 3,5 tonnes et acheminer des marchandises. Identifier, contrôler, renseigner les documents réglementaires du transport routier de marchandises. Prendre en charge et livrer la marchandise. Préparer le véhicule en vue d'un chargement ou déchargement, charger, décharger le véhicule. Prévenir les risques et réagir en cas d'incident et d'accident à l'arrêt comme en circulation. Détecter, décrire les dysfonctionnements du véhicule et effectuer une intervention mineure.</p>	385 h	Conducteurs	AFTRAL	Avignon, Brignoles, Marseille, Nice

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Titre Professionnel de Conducteur du transport routier de marchandises sur tous véhicules 	<p>Assurer les contrôles de sécurité avant, pendant, après le transport de marchandises. Atteler et dételer un véhicule articulé ou un ensemble de véhicules. Conduire et manœuvrer en sécurité, de façon écologique et économique, tout type de véhicule d'une masse en charge maximale admissible supérieure à 3,5 tonnes et acheminer des marchandises. Identifier, contrôler, renseigner les documents réglementaires du transport routier national et international de marchandise. Prendre en charge et livrer la marchandise. Préparer le véhicule en vue d'un chargement ou déchargement, charger, décharger le véhicule. Prévenir les risques et réagir en cas d'incident ou d'accident à l'arrêt comme en circulation. Détecter, décrire les dysfonctionnements du véhicule et effectuer une intervention mineure.</p>	280 h	Conducteur	AFTRAL	Avignon, Brignoles, Marseille
CQP Pilote de machine à coffrage glissant 	<p>À l'issue de la formation le participant sera capable de travailler en sécurité, de préparer et d'organiser son chantier, d'implanter l'ouvrage, d'utiliser sa machine dans les règles de l'art, de la nettoyer et en faire l'entretien courant, de monter et régler les moules et palpeurs, de réceptionner le béton et alimenter la machine, de réaliser des ouvrages d'assainissement de surface (fossés, cunettes) et des dispositifs de retenue (DBA, GBA,...) sur machine à coffrage glissant.</p>	240 h	Débutants ou nouveaux entrants	PLATEFORME	Saint Etienne du Grès
Pratique du terrassement au travers d'un échelon (R372m) : conduite d'engins de production tombereau, compacteur	<p>À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable : de conduire en sécurité un engin de la catégorie 7 ou catégorie 8 selon les critères définis par la recommandation CACES® R372m ; d'effectuer l'entretien de premier niveau de son engin.</p>	210 h	Conducteur débutant	PLATEFORME	Saint Etienne du Grès
Conducteur de Mécalac	<p>Maîtriser cet engin très spécifique dans des espaces restreints avec tous les équipements et appareils à disposition pour réaliser des tranchées, travaux de terrassement, fondations, fossés ainsi que pour charger et manutentionner.</p>	210 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort
Conducteur de niveleuse	<p>Réaliser des travaux de mouvement de terre et de nivellement avec cet engin exigeant qui donne la cadence aux autres engins du chantier, maîtriser chaque commande et combiner les réglages avec aisance en fonction des travaux à effectuer.</p>	210 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort
Conducteur de pelle à câbles	<p>Réaliser des travaux à l'aide de multiples équipements notamment benne preneuse, benne à jupe, dragline et trépan.</p>	210 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort
Pelle Hydraulique à chenilles et à pneus	<p>Réaliser des fossés de différentes configurations, avec différents godets, tailler et entretenir des talus par la crête ou par le pied de talus.</p>	210 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort
Grue à tour GMA et/ou GME sol et/ou cabine formation de base	<p>Manutentionner des éléments, stabiliser les charges, maîtriser différentes techniques de manutention, installer une grue et réaliser l'entretien.</p>	210 h	Débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Titre professionnel de Conducteur de Grue à tour GMA, GME sol et cabine (préparation et passage de l'examen) 	Se perfectionner dans la connaissance et dans l'utilisation de cette machine très spécifique, se préparer aux épreuves théoriques et pratiques du Titre Professionnel en améliorant la rigueur d'exécution tout en garantissant la productivité.	70 h	Conducteur confirmé	CFTP Emile Pico	Mallemort
Conducteur de chargeuse pelleteuse	Réaliser tout type de terrassements avec les différents équipements, intervenir à proximité de réseaux enterrés ou aériens, reprendre des matériaux, niveler, charger des camions, manutentionner des charges diverses, travailler en espace restreint.	175 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort
Grue mobile 1B	Mettre en station une grue mobile à flèche télescopique sur pneus, élinguer et manutentionner des charges en maîtrisant différentes techniques de manutention, stabiliser les éléments, assurer l'entretien.	140 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort
Grue mobile 2A	Mettre en station une grue mobile à flèche treillis sur chenilles, élinguer, stabiliser et manutentionner des charges en maîtrisant différentes techniques de manutention.	140 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort
Bouteur	Effectuer des travaux de terrassement, d'extraction, de mise en place de matériaux et de nivellement.	140 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort
Chargeuse sur chenilles/TRAX	Effectuer des travaux de terrassement, d'extraction, de chargement, de mise en place de matériaux et de nivellement.	140 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort
Chargeuse sur pneus	Effectuer divers travaux de reprise de matériaux, chargement d'unités de transport, nivellement et terrassement, réalisation de rampes.	140 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort
Conducteur de mini-engin	Utiliser en sécurité les mini engins, machines complexes de faible puissance et de plus en plus répandues sur les chantiers, facilitant le travail du compagnon.	70 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort
Compacteur	Réussir le compactage de différents matériaux (naturels, d'apport, liants hydrauliques et enrobés) avec des compacteurs cylindres et pneus et appréhender les risques spécifiques en production pour cet engin à la conduite d'apparence simple qu'il ne faut pourtant confier qu'à des conducteurs formés, ceci afin d'éviter les accidents fréquents.	70 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort
Dumper ou Tombereau	Optimiser le placement du dumper par rapport à l'engin de chargement, conduire sur différents circuits et benner en tenant compte des contraintes de la décharge.	35 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort
Finiisseur conducteur ou régleur	Maîtriser la mise en œuvre des enrobés (matériaux hydrocarbonés) dans le respect des côtes imposées et réussir cette opération délicate où les défauts décelés immédiatement à l'œil sont difficilement rattrapables.	35 h	Conducteur débutant	CFTP Emile Pico	Mallemort

VOIRIE - RÉSEAUX DIVERS

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Titre Professionnel Constructeur professionnel de voiries et réseaux 	<p>Le conducteur professionnel en voirie et réseaux, réalise des travaux de petite fondation, de construction, de réparation et d'entretien sur les routes et voiries (couches de chaussée, bordure et caniveaux, pavage, petite maçonnerie d'aménagement urbain).</p> <p>Il réalise les raccordements aux réseaux enterrés des différents concessionnaires d'eau potable, d'eaux usées, d'eaux pluviales et la pose de fourreaux pour les réseaux secs.</p> <p>Poser des bordures et des caniveaux. Construire des ouvrages de petite maçonnerie de voirie et d'aménagement urbain. Réaliser les raccordements aux réseaux humides et construire un réseau sec enterré. Réaliser les couches de surface en VRD : pavages, dallages et enrobés manuels.</p>	420 h à 450 h	Débutants ou nouveaux entrants	ACCESS FORMATION CFTP Emile Pico	Marseille, Nice, Toulon Mallemort
Titre Professionnel Constructeur Professionnel en Voirie et Réseaux ou CCP (Niveau V) 	<p>CCP 1 : Poser des bordures et des caniveaux</p> <p>CCP 2 : Construire des ouvrages de petite maçonnerie, de voirie et d'aménagement urbain</p> <p>CCP 3 : Réaliser les raccordements aux réseaux humides et construire un réseau sec enterré</p> <p>CCP 4 : Réaliser les couches de surface en VRD : pavages, dallages et enrobés manuels</p>	140 h à 840 h	Débutants ou nouveaux entrants	AFPA OTHIS Formation	Avignon Carros, Fréjus, La Seyne sur Mer, Les Pennes Mirabeau
Titre Professionnel VRD 	Optimiser la conception et la réalisation d'un chantier de Voirie et Réseaux Divers (VRD). Utiliser les connaissances techniques de base en vue d'intervenir aux points clés du projet.	238 h	Ouvrier d'exécution à maître ouvrier	Les Compagnons du devoir	Cagnes sur Mer, Marseille
Constructeur polyvalent VRD (bordures, pavage, dallage, assainissement et réseaux secs)	Le stagiaire sera capable en sécurité : de préparer son chantier ; de lire un plan d'exécution simple ; de réaliser des ouvrages de petite maçonnerie ; de poser des bordures et caniveaux ; de réaliser un pavage ; de réaliser un dallage ; de construire un réseau d'assainissement ; de réaliser la partie génie civil de la pose de réseaux secs ; de poser en tranchée des fourreaux PVC/PE ; de conduire en sécurité une mini-pelle CACES® R372m cat.1.	210 h	Débutants ou nouveaux entrants, ouvriers du BTP	PLATEFORME	Saint Etienne du Grès
Ouvrier polyvalent des Travaux Publics	Le stagiaire sera capable de d'être acteur de la sécurité sur le chantier ; d'organiser son poste de travail ; de lire un plan d'exécution simple ; de mettre en œuvre les consignes de son encadrement en topo (participer à une implantation) ; de réaliser des ouvrages de petite maçonnerie TP en coffrage traditionnel ; de mettre en œuvre le béton d'une dalle ; de poser des bordures et caniveaux ; de participer à la pose d'une canalisation gravitaire ; de conduire en sécurité des mini-engins (CACES R372m catégorie 1).	210 h	Débutants ou nouveaux entrants, ouvriers du BTP	PLATEFORME	Saint Etienne du Grès

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Constructeur VRD maçonnerie initiation	À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'être un acteur de la sécurité sur le chantier ; de préparer et d'organiser son chantier ; de tracer et implanter un ouvrage courant ; de lire et comprendre un plan d'exécution ; de réaliser des ouvrages de petite maçonnerie ; de poser des bordures et des caniveaux ; de réaliser un pavage ; de réaliser un dallage ; de réaliser la pose sur sable de dalles ; de conduire en sécurité une mini-pelle (CACES® R372m catégorie 1).	175 h	Débutants ou nouveaux entrants, ouvriers du BTP	PLATEFORME	Saint Etienne du Grès
Tireur de rateau en VRD	Acquérir les compétences professionnelles, (théoriques et pratiques) à l'exercice du réglage manuel des assises de plate-forme ou de voirie, des enrobés (béton bitumineux pour revêtement de chaussée).	140 h	Ouvriers, professionnels en évolution, chefs d'équipe, chefs de chantier débutants	OTHIS Formation	Carros, Fréjus, La Seyne sur Mer, Les Pennes Mirabeau
Perfectionnement VRD lecture de plan, topographie, maçonnerie	À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable : d'être acteur de la sécurité dans l'entreprise et sur le chantier, de préparer et organiser son chantier, de reconnaître un plan et appliquer les bases de la topographie, de réaliser des regards de visite coulés en place et au moyen d'éléments préfabriqués, de réaliser des assainissements de surface (cunettes...), de poser des bordures et caniveaux, de réaliser un pavage et un dallage complexe, poser et sceller des éléments de mobilier urbain, de conduire en sécurité une mini-pelle, de conduire en sécurité des mini-engins (CACES® R372m cat. 1).	105 h	Expérience de 2 à 3 ans minimum en qualité de maçon VRD	PLATEFORME	Saint Etienne du Grès
Pose de bordure, pavage VRD	Poser et régler différents types de bordures et de pavés. Implanter, tracer l'ouvrage. Réaliser la pose de bordures.	35 h	Ouvrier d'exécution à maître ouvrier Ouvriers du BTP	Les Compagnons du devoir GRETA Marseille Méditerranée	Cagnes sur Mer, Marseille Marseille
Techniques de voiries	Connaître les caractéristiques des chaussées, des réseaux.	35 h	Ouvriers du BTP	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Maçon VRD pose de bordures	Maîtriser la pose de bordures et caniveaux de différents profils dans des configurations de plus en plus complexes.	35 h	Débutant ou non, recherchant une formation en maçonnerie VRD	CFTP Emile Pico	Mallemort
Maçon VRD pavage dallage	Mettre en œuvre des pavés. Mettre en œuvre des dalles. Mettre en œuvre des bétons désactivés.	35 h	Compagnon routier souhaitant développer ses savoir-faire en maçonnerie de voiries et réseaux	CFTP Emile Pico	Mallemort
Maçonnerie VRD	Réaliser des petits ouvrages maçonnés, de type murets, regards de visite, éléments préfabriqués.	35 h	Compagnon routier souhaitant développer ses savoir-faire en maçonnerie de voiries et réseaux	CFTP Emile Pico	Mallemort
Application manuelle des enrobés à chaud	Préparer le fond de forme. Mettre en œuvre l'application d'enrobé manuelle.	35 h	Débutant ou non, recherchant une formation sur l'application manuelle des enrobés à chaud	CFTP Emile Pico	Mallemort
Réalisation et compactage des tranchées	Respecter les normes et règles de l'art en vigueur, prévenir les affaissements, les ruptures de conduite, choisir les matériels et matériaux appropriés, définir les modalités du compactage, contrôler les réalisations sur chantier, préparer l'AIPR.	21 h	Professionnels des Travaux Publics, techniciens des Collectivités, aux Maîtres d'œuvre	IRFEDD	Aix-en-Provence, Avignon, Gap, Marseille, Nice

LECTURE DE PLANS - TOPOGRAPHIE

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Topographie	Réaliser des implantations planimétriques et altimétriques.	70 h	Ouvriers, chef d'équipe, chef de chantier	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Lecture de plan simple	A partir d'un plan donné, ressortir des dimensions et croquis nécessaires au chantier.	35 h	Débutants ou nouveaux entrants	Les Compagnons du devoir	Marseille
Lecture de plans	Savoir identifier une échelle de représentation. Connaître les codifications. Savoir interpréter un plan.	28 h	Débutants ou nouveaux entrants	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Implantation, Traçage, Nivellement	Développer l'autonomie sur chantier en formant à l'utilisation des plans de chantier Connaître les différents instruments d'implantation.	35 h	Chef d'équipe, chefs de file pour perfectionnement, compagnons	BTP SERVICES	Marseille (autres lieux nous consulter)
Topographie de chantier (Nivellement et éléments d'implantation) Module 1	Maîtriser les instruments topographiques pour optimiser la qualité de ses interventions dans le cas d'applications courantes et dans le respect des tolérances admissibles.	35 h	Chef d'équipe, chefs de file pour perfectionnement, compagnons	BTP SERVICES	Marseille (autres lieux nous consulter)
Topographie de chantier (Implantation de chantier) Module 2	Planter en autonomie des ouvrages comportant des courbes, des ouvrages en étoiles, en encorbellement, dans le respect des tolérances admissibles.	35 h	Chef d'équipe, chefs de file pour perfectionnement, compagnons	BTP SERVICES	Marseille (autres lieux nous consulter)
Topographie Utilisation d'une station totale	Réaliser correctement la mise en situation d'une station totale. Exécuter les tâches d'implantation courantes.	35 h	Chef d'équipe, chefs de file pour perfectionnement, compagnons	BTP SERVICES	Marseille (autres lieux nous consulter)
Lecture de plans Topographie tous corps d'état	Être capable à partir de plans d'identifier les informations nécessaires à l'implantation, au traçage et à l'élaboration d'un ouvrage.	35 h	Ouvrier de production (maçon, coffreur/bancheur, maçon VRD, constructeur béton)	ACPM	Marseille, Ollioules
Topographie 1^{er} niveau	Lire un plan et reconnaître les différents symboles utilisés. Comprendre et réaliser une implantation d'ouvrages simples. Réaliser un nivellement. Respecter les pentes d'un réseau d'assainissement. Tracer des alignements et courbes de raccordement pour la pose de bordures.	35 h	Ouvriers, chef d'équipe, chef de chantier	CFTP Emile Pico	Mallermort
Topographie 2^{ème} niveau	Lire un plan et reconnaître les différents symboles utilisés. Comprendre et réaliser une implantation d'ouvrages courants (planimétrie-altimétrie). Réaliser des opérations de nivellement d'ouvrages VRD, canalisateur, terrassements et Génie Civil suivant profile du groupe. Réaliser des métrés et calculs de cubatures.	35 h	Chef d'équipe et chef de chantier	CFTP Emile Pico	Mallermort
Initiation à la pratique de la topographie (personnel d'exploitation)	À l'issue de la formation, le participant sera capable de : lire un plan et d'interpréter un plan d'ouvrage courant simple, d'utiliser un niveau optique, de calculer des pentes, de réaliser un relevé.	28 h	Ouvrier d'exploitation débutant	PLATEFORME	Saint Etienne du Grès
Topographie de base Technique BTP/VRD	Acquérir les compétences en nivellement et lecture de plans indispensables pour planter et contrôler les ouvrages.	35 h	Ouvriers, professionnels en évolution, chefs d'équipe, chefs de chantier débutants.	OTHIS Formation	Carros, Fréjus, La Seyne sur Mer, Les Pennes Mirabeau

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Initiation à la topographie de chantier	Effectuer des mesures topographiques et calculer un carnet de nivellement.	21 h	Ouvrier, chef d'équipe, débutant	GIP FIPAN GRETA du Var	Fréjus
Lecture de plans, topographie, maçonnerie	Être capable de mesurer et reporter des côtes sur un plan, effectuer des mesures topographiques, exécuter des maçonneries agglomérées de béton.	70 h	Ouvrier d'exécution à maître ouvrier	Les Compagnons du devoir	Cagnes sur Mer, Marseille
Lecture de plans de chantier Module 1	Savoir lire et exploiter des croquis et des plans de coffrage.	35 h	Chef d'équipe, chefs de file pour perfectionnement, compagnons	BTP SERVICES	Marseille (autres lieux nous consulter)
Lecture de plans de coffrage-ferraillage Module 2	Développer l'autonomie sur chantier par la maîtrise de la lecture et de l'exploitation des plans de chantier.	35 h	Chef d'équipe, chefs de file pour perfectionnement, compagnons	BTP SERVICES	Marseille (autres lieux nous consulter)

ÉLECTRICITÉ TP

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Réseaux aériens BT travaux en hauteur et hors tension	Mettre en œuvre et utiliser les différents moyens d'ascension (échelles, grimpettes,...) afin de se positionner au poste de travail en sécurité sur les différents supports aériens BT (PBA, PB,...), dans le respect de la réglementation des travaux en hauteur. Acquérir les compétences techniques métier en vue de mettre en œuvre le matériel lors de la construction de réseaux et de branchements aériens BT hors tension, procéder à la maintenance des réseaux BT ou effectuer des dépannages lors de situations exceptionnelles, raccorder des branchements aériens et aéro-souterrains BT.	56 h	Aide monteur, Monteur électricien, Agent technique, Technicien de réseaux débutant	ISFME	Sarrians, Saint-Affrique
Formation et évaluation accessoires souterrains CIS HTA	Acquérir les compétences techniques métier pour confectionner les accessoires souterrains et extrémités CIS HTA. Etre évalué en vue d'obtenir la certification CIS HTA.	36 h	Aide monteur, Monteur électricien, Agent technique, Technicien de réseaux	ISFME	Sarrians, Saint-Affrique
Étude d'ouvrage DP Réseaux souterrains HTA/BT	Acquérir les compétences dans le cadre d'études de création ou de renforcement d'ouvrages souterrains et de postes HTA/BT de distribution publique. Participer au suivi des travaux et à la réception de l'ouvrage.	35 h	Chargé d'affaires, Technicien d'études, Conducteur de travaux MOA - MOE	ISFME	Sarrians, Saint-Affrique
Étude d'ouvrage DP Réseaux aériens HTA	Acquérir les compétences dans le cadre d'études de création ou de renforcement d'ouvrages aériens HTA de distribution publique. Participer au suivi et à la réception de l'ouvrage.	35 h	Chargé d'affaires, Technicien d'études, Conducteur de travaux MOA - MOE	ISFME	Sarrians, Saint-Affrique
Étude d'ouvrage DP Réseaux aériens BT	Acquérir les compétences dans le cadre d'études de création ou de renforcement d'ouvrages aériens BT de distribution publique. Participer au suivi des travaux et à la réception de l'ouvrage.	21 h	Chargé d'affaires, Technicien d'études, Conducteur de travaux MOA - MOE	ISFME	Sarrians, Saint-Affrique
Formation et évaluation accessoires souterrains CIS BT	Acquérir les compétences techniques métier pour confectionner les accessoires souterrains CIS BT sur les réseaux et branchements souterrains ; préparer et raccorder les extrémités de câbles CIS BT sur différents types d'émérgences. Etre évalué en vue d'obtenir la certification CIS BT.	25 h	Aide monteur, Monteur électricien, Agent technique, Technicien de réseaux	ISFME	Sarrians, Saint-Affrique

ENCADREMENT DE CHANTIER TP

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Titre Professionnel de Chef de chantier 	Maitriser les méthodes de préparation du chantier, gérer le personnel, gérer le matériel et les matériaux, coordonner les équipes, veiller à l'exécution des règles de l'art.	210 h	Jeune diplômé, chef de chantier accédant à la fonction devant encadrer des équipes	CFTP Emile Pico	Mallemort
Certification professionnelle Chef de chantier Travaux Publics (niveau IV) 	Identifier, maîtriser et utiliser, dans l'entreprise, l'ensemble des technologies, des techniques et des règles de l'Art. Préparer, organiser et gérer les chantiers de l'entreprise (respecter les budgets). Maîtriser et utiliser les règles qui régissent l'économie du BTP. « Se gérer » et gérer les hommes. Représenter l'entreprise.	652 h à 760 h	Entrants dans la profession, salariés en évolution Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	C.F.P.C.T.	Toulouse
Certification Professionnelle Aide-conducteur de travaux Bâtiment Tous Corps d'Etat et Travaux Publics Commis d'entreprise (Niveau IV) 	Identifier, maîtriser et utiliser l'ensemble des technologies, des techniques et des règles de l'art. Etudier, préparer, organiser, gérer les chantiers. Maîtriser et utiliser les règles qui régissent l'économie du BTP. « Se gérer » et gérer les hommes. Représenter l'entreprise.	652 h	Entrants dans la profession, salariés en évolution Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	C.F.P.C.T.	Toulouse
Certification Professionnelle Conducteur de travaux Bâtiment TCE et Travaux Publics (Niveau III) 	Identifier, maîtriser et utiliser, dans l'entreprise, l'ensemble des technologies, des techniques et des règles de l'art. Etudier, préparer, organiser, gérer les chantiers de l'entreprise. Maîtriser et utiliser les règles qui régissent l'économie du BTP. « Se gérer » et gérer les hommes. Représenter l'entreprise.	628 h à 1096 h	Entrants dans la profession, salariés en évolution Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	C.F.P.C.T.	Toulouse
Titre Homologué RNCP Chef d'équipe Option Canalisateur ou Option Route VRD (Niveau IV) 	Être capable de gérer les équipes, optimiser l'organisation du chantier, contrôler et sécuriser le chantier.	350 h	Chef d'équipe ou ouvrier confirmé postulant à la fonction	CFTP Emile Pico	Mallemort
Chef de chantier	Savoir gérer une équipe. Lancer un chantier.	35 h	Chef d'équipe	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Perfectionnement chef de chantier VRD et terrassement	À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable en sécurité : d'être acteur de la sécurité sur le chantier et d'en faire respecter les réglementations ; de préparer et diriger de façon autonome les équipes dédiées aux travaux de terrassement et de VRD : implanter ; préparer et organiser le travail des équipes ; faire réaliser les terrassements courants ; de veiller à la bonne réalisation des opérations de fin de chantier de terrassements ; assurer le suivi des points névralgiques de rentabilité du chantier.	35 h	Expérience de 2 à 3 ans minimum au poste de Chef de chantier ou faisant fonction de Chef de chantier	PLATEFORME	Saint Etienne du Grès

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Perfectionnement chef d'équipe VRD et terrassement	À l'issue de la formation, le participant sera capable : d'identifier son environnement de travail, d'être acteur de la sécurité et de mesurer les enjeux de sécurité, de consolider ses pratiques de management collaboratif, de prendre du recul sur ses pratiques organisationnelles, de suivre l'avancement son chantier au quotidien.	35 h	Chef d'équipe récemment promu (<2 ans d'ancienneté dans le poste) ou faisant fonction de Chef d'équipe depuis 2 ans	PLATEFORME	Saint Etienne du Grès
Perfectionnement conducteur de travaux	Respecter un cahier des charges. Maîtriser le chantier. Rendre compte.	35 h	Jeune diplômé, conducteur de travaux promu à la fonction	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Chef d'application	Préparer et organiser un chantier d'enrobé, gérer son équipe et son matériel.	35 h	Chef d'équipe, régleur de finisseur à potentiel devant encadrer une équipe d'application	CFTP Emile Pico	Mallemort
Perfectionnement chef d'équipe, chef de chantier	Gérer une équipe. Animer une réunion.	35 h	Chef d'équipe ou ouvrier confirmé postulant à la fonction	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Chef de chantier d'application de matériaux bitumeux	Conduire l'application de matériaux bitumeux.	28 h	Chef d'équipe	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Conducteur de travaux	Conduire et gérer un centre de profit dans les multiples aspects de son exploitation : chantiers, ressources matérielles, ressources humaines et gestion financière.	210 h	Jeune diplômé, conducteur de travaux promu à la fonction	CFTP Emile Pico	Mallemort

Formations inter-corps d'état

CAO - DAO	p 45
Bureau d'études - fibre optique	p 46
Management - dirigeants de PME du BTP	p 47
Démarche compétences - GPEC - RH	p 47

FQ Formation qualifiante

CAO - DAO

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
AUTOCAD 2017 2D ET 3D	Prendre en main l'outil informatique en conception et dessin. Acquérir les éléments fondamentaux et les fonctionnalités avancées en 2D du logiciel AUTOCAD. Exécuter une étude simple d'un projet général. Réaliser la mise en forme d'un projet. Maîtriser la conception du dessin assisté par ordinateur en deux dimensions (2D). Concevoir des études techniques courantes. Maîtriser les bases de la troisième dimension (3D). Acquérir les fonctionnalités de personnalisation du logiciel.	140 h	Débutants ou nouveaux entrants	GIP FIPAN GRETA Côte d'Azur GRETA du Var	Antibes, Nice Hyères
Initiation AUTOCAD - SOLIDWORKS - SKETCH UP	Apprendre à utiliser AUTOCAD pour produire des plans en 2 dimensions. Apprendre à utiliser le logiciel SOLIDWORKS (en conception mécanique ou bois) ou SketchUP (en conception bâtiment) Mise en pratique des acquis 3D autour d'un projet.	35 h	Tout public	GRETA Marseille Méditerranée	Marseille
Maîtriser les fonctions de bases d'AUTOCAD	Connaître l'environnement du logiciel AUTOCAD. Dessiner un ouvrage simple en 2D comportant une ou plusieurs vues en utilisant les fonctionnalités du logiciel AUTOCAD.	35 h	Débutants ou nouveaux entrants	AFPA	Marseille, Toulon
Organisation gestion de chantier avec SKETCH UP	Être capable de réaliser des maquettes et des esquisses 3D en exploitant les fonctionnalités de Sketch Up.	21 h	Tout public	CFTP Emile Pico	Aix-en-Provence, Avignon, La Valette du Var, Marseille, Sisteron, St Laurent du Var

BUREAU D'ÉTUDES - FIBRE OPTIQUE

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
<p>Titre Professionnel Technicien d'Études Bâtiment option économie de la construction (Niveau IV)</p> <p>FQ</p>	<p>Faire le devis quantitatif estimatif au bordereau ou aux ratios d'une opération de construction. Réaliser l'étude technique et le descriptif d'un projet de construction. Suivre et contrôler la facturation d'un chantier.</p>	1260 h	Individualisation du parcours en fonction du niveau de formation générale et des acquis professionnels	AFPA	Cannes
<p>Résistance des matériaux TCE</p>	<p>Les stagiaires acquièrent un niveau de compétences nécessitant la mise en oeuvre de logiciel de calcul - bases et notions de calcul TCE - EURODE 5.</p>	70 h à 140 h	Ouvriers du BTP	FCMB	Marseille
<p>KNX [standard mondial pour le contrôle des locaux d'habitations, tertiaire et industriel]</p>	<p>Acquérir les connaissances théoriques et pratiques pour la conception et l'installation du système KNX qui permet le pilotage intelligent des bâtiments et la gestion optimale des énergies. Obtenir la qualification KNX PARTNER.</p>	35 h	Connaissance des installations électriques du bâtiment, notions d'utilisation d'un ordinateur de type Pc et du système d'exploitation Windows	AFPA	Marseille
<p>Formation dessinateur / projecteur FTTH : études d'un réseau par fibre optique FTTH</p>	<p>Cette formation permet d'acquérir les outils et méthodes nécessaires à la réalisation d'une étude FTTH : les commandes d'accès GCBLO, le dimensionnement et la réalisation des plans avec utilisation des logiciels métiers... Avec plus de 350 heures, elle permet à une personne novice dans le domaine des réseaux de communication par fibre optique d'acquérir l'ensemble des bases pour participer aux études (technicien bureau d'études, chargé d'études, dessinateur / projecteur FTTH...).</p>	350 h	Dessinateurs, projecteurs	EXPERIDE	PACA

MANAGEMENT - DIRIGEANTS DE PME DU BTP

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
Entrepreneur du bâtiment Certification RNCP (Niveau III) 	Reprenre une entreprise, créer une entreprise ou une activité, seconder le dirigeant (stratégie, évolution des marchés, développement durable, management, GRH, organisation du personnelle, gestion financière de l'entreprise et du chantier, bases juridiques et sociales, communication, informatique...)	533 h	Dirigeant, encadrement de chantiers, seconds, futurs repreneurs	ESJDB	PACA
Visio Stratégie	Définir les objectifs de l'entreprise sur la base de la vision du dirigeant et de la culture de la gouvernance. Être capable d'élaborer sa stratégie sur la base d'outils réutilisables en complète autonomie. Mettre en place la stratégie définie, engager l'entreprise dans le changement.	30 h	Dirigeant ou cadre-dirigeant en activité	ESJDB	Aix en Provence, La Valette du Var

DÉMARCHE COMPÉTENCES - GPEC - RH

Intitulé du stage	Objectif du stage	Durée	Publics	Organisme	Lieu
	Optimiser la gestion des ressources humaines	Durée variable selon la taille et le projet de l'entreprise			PACA
	Appréhender les compétences individuelles et collectives	Durée variable selon la taille et le projet de l'entreprise			PACA
	Aboutir à l'élaboration d'un plan d'actions pour le développement des compétences (formation, organisation, investissement, recrutement)	Durée variable selon la taille et le projet de l'entreprise			PACA

**CONSTRUCTYS a mis en place une charte qualité spécifique pour les GPEC.
Pour connaître les organismes signataires et vous faire accompagner dans la démarche, contactez votre conseiller CONSTRUCTYS.**

Liste des organismes de formation partenaires

NOM	ADRESSE	TEL	SITE INTERNET / MAIL
ACCESS FORMATION	10 rue Henri et Antoine Maurras - 13016 Marseille	04 91 11 76 62	www.accessformation.com
ACE CONSULTING	31 rue des Fleurs - 69360 Serezin Du Rhône	06 87 53 24 19	www.ace-consulting.fr
ACPM	48 boulevard Marcel Delprat - 13013 Marseille	04 91 07 75 40	www.acpm.eu
AFPA	9 boulevard de Louvain - 13417 Marseille Cedex 08	04 91 17 09 00	www.paca.afpa.fr
AFTRAL	368 boulevard Henri Barnier - CS 10170 - 13322 Marseille Cedex 16	04 91 46 65 00	www.aftral.com
ARFAB	3 allée des Ingénieurs, Actimart Bât 3B, 1140 rue Ampère 13851 Aix-en-Provence Cedex 3	04 42 60 05 51	www.arfab-pacacorse.fr
ARTECH	41 Avenue José Nobre, ZI Ecolpolis Sud - 13500 Martigues	09 54 35 98 62	www.artechformation.com
AUXO	6 rue de Madrid, ZI Les Estroublans - 13127 Vitrolles	04 77 36 99 89	www.auxo-formation.fr
BAO FORMATION	Fort Saint Nicolas, 1 boulevard Charles Livon - 13007 Marseille	04 91 01 58 72	www.baoformation.fr
BTP SERVICES	9 rue la Perouse - 75116 Paris	01 40 69 52 75	www.btpserv.com
CFM	74 chemin de patafloux - 13220 Châteauneuf-les-Martigues	04 42 79 47 31	www.c-f-m.fr
CFPCT	5 allée Jean Griffon, BP 64033 - 31028 Toulouse Cedex 4	05 62 16 60 16	www.cfpct.com
CFTP EMILE PICO	Pont Royal - 13370 Mallemort	04 90 59 42 05	www.poleformation-tp.fr
ENVIROBAT BDM	Le Phocéén, Bâtiment C, 32 Rue de Crimée - 13003 Marseille	04 95 04 30 44	www.envirobatbdm.eu
ESJDB	102 route de Limours, Bât 22 - 78470 - Saint Remy les Chevreuse	01 30 85 25 31	www.esjdb.com
EXPERIDE	32 rue de l'Avenir - 69740 Genas	04 72 89 36 70	www.experide-consulting.com
FÉDÉRATION COMPAGNONIQUE DES MÉTIERS DU BÂTIMENT	5/7/8/9 boulevard Pons - 13014 Marseille	04 91 02 57 20	www.compagnonsdutourdefrance.org
FORMATSUD	116 boulevard de la Pomme, Zone Masterpark - 13011 Marseille	04 91 19 86 83	www.formatsud.fr
GIP FIPAN Rectorat de Nice	Rectorat de Nice - 53 Avenue Cap de Croix - 06181 Nice Cedex 2	04 93 97 97 72	www.legreta.ac-nice.fr
GRETA COTE D'AZUR	7 avenue des Eucalyptus - 06200 Nice	04 92 29 40 80	www.legreta.ac-nice.fr
GRETA DU VAR	Lycée des Métiers Paul Langevin, boulevard de l'Europe, BP458 - 83514 La Seyne sur Mer	04 94 11 17 00	www.legreta.ac-nice.fr
GRETA MARSEILLE MÉDITERRANEE	74 rue Verdillion - 13010 Marseille	04 91 96 35 30	www.gretanet.com
GRETA VAUCLUSE	Lycée Philippe de Girard, 138 avenue de Tarascon, BP 848 - 84082 Avignon Cedex 2	04 90 13 16 00	www.gretanet.com
IFRBTP	344 boulevard Michelet - 13009 Marseille	04 91 76 44 10	www.paca.ifrb.fr
IFSME	228 avenue de l'Armée des Alpes - 84260 Sarrisans	04 90 65 36 50	www.isfme.fr
IRFEDD	Europôle de l'Arbois, bâtiment Martel, avenue Louis Philibert, 13100 Aix-en-Provence	04 42 61 17 29	www.irfedd.fr
L'ECOLE D'AVIGNON	Maison du Roi René, 6 rue Grivolans - 84000 Avignon	04 90 85 59 82	www.ecole-avignon.com
LES COMPAGNONS DU DEVOIR	184 rue du docteur Cauvin - 13012 Marseille	04 91 36 50 80	www.compagnons-du-devoir.com
OTHIS FORMATION	1 ^{ère} avenue, 5600 mètres, Le Broc Center - 06510 Carros	04 93 07 87 38	www.othis-formation.com
PLATEFORME	Parc d'activités de Laurade - 13103 Saint Etienne du Grès	04 90 91 59 90	secretariatplateforme@nge.fr
PROMETHEE CONSEIL	Avenue Jean-Baptiste Tron, Za La Chaffine - 13160 Châteaurenard	04 90 22 42 24	www.promethee-conseil.fr
SIRTEME	Les Hameux Du Soleil, Le Renoir - 06270 Villeneuve-Loubet	04 92 02 97 05	www.sirteme-formation.com

Vos contacts CONSTRUCTYS

CONSEILLÈRE EN FORMATION

Elodie BESSON

elodie.besson@constructys.fr

☎ 06 83 23 53 63

ASSISTANTE DE FORMATION

Cécilia GRAZIANI

cecilia.graziani@constructys.fr

☎ 04 91 09 43 56

CONSEILLÈRE EN FORMATION

Marianne CANNAVO

marianne.cannavo@constructys.fr

☎ 06 07 04 03 38

CONSEILLER EN FORMATION

Jean-Paul MULLER

jean-paul.muller@constructys.fr

☎ 06 11 46 26 67

ASSISTANTE DE FORMATION

Laetitia GIURLEO

laetitia.richard@constructys.fr

☎ 04 91 09 43 59

CONSEILLÈRE EN FORMATION

Florence NOSTRIANO

florence.nostriano@constructys.fr

☎ 07 86 11 88 67

CONSEILLÈRE EN FORMATION

Audrey PAOLI

audrey.paoli@constructys.fr

☎ 06 72 91 29 39

ASSISTANTE DE FORMATION

Salima KERBOUA

salima.kerboua@constructys.fr

☎ 04 91 09 43 63



151 avenue des Aygalades

CS 70343

13344 MARSEILLE CEDEX 15

www.constructys-pacacorse.fr