

CAP CONSTRUCTEUR DE RESEAUX DE CANALISATIONS DE TRAVAUX PUBLICS(H/F)

Taux de satisfaction : 92.00 %

Taux de réussite : 50.00 %

Taux d'insertion : 100.00 %

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 682 heures

Durée en entreprise : 210 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

Durée personnalisable en fonction des diplômes et de l'expérience professionnelle du candidat

Pourcentage à distance : 10%

DATES PREVISIONNELLES

Du 27/09/2021 au 10/06/2022.

LIEUX DE FORMATION

GMTI77

Lycée les PANNEVELLES

7 Route de Chalaudre

77487 Provins

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GMTI77

Sabine Gueret

Tél : 01 60 58 69 64

provins@gretamti77.fr

Référent handicap :

Nelly Cornolo

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 16,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

Eligible CPF N° n°239351



CODES

NSF : 231

Formacode : 22070

Code Rome : F1705

OBJECTIFS

Être capable de

-Réaliser, entretenir ou rénover toutes canalisations, réseaux secs, réseaux humides (gravitaires et sous pression) ; des ouvrages maçonnés connexes aux réseaux ; des réseaux drainants ; des équipements hydrauliques (stations de captage, de pompage, de relèvement, de stockage et de traitement d'eau potable et tous systèmes d'épuration des eaux...

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, compter (niveau 3ème)

Pas de contre-indication médicale au métier

POSITIONNEMENT

réglementaire

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Entretien, tests de positionnement.

Inscriptions du 01/09/2021 au 27/09/2021 au Lycée les PANNEVELLES à Provins.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Ateliers VRD et Chantiers canalisation

Cours du jour

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FOAD), accompagnement personnalisé.

CONTENUS

Etude et préparation d'une intervention

▶ Compléter et transmettre des documents

Décoder un dossier technique

Identifier le matériel et l'outillage

Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant

▶ Evaluer des quantités de matériaux et composants

Organiser son poste de travail

Sécuriser son intervention

Intervenir à proximité d'un réseau

Effectuer la manutention des charges

Réceptionner les approvisionnements

Planter et tracer un ouvrage

Réalisation de travaux spécifiques

▶ Echanger et rendre compte oralement

Réaliser un branchement

Réaliser des ouvrages connexes aux réseaux

Réaliser une opération de maintenance sur un réseau

Français et histoire-géographie-enseignement moral et civique

▶ Communiquer : écouter, dialoguer et s'exprimer

Reformuler, à l'écrit et à l'oral

Evaluer sa production orale ou écrite

Lire, comprendre et présenter des textes

Rendre compte, à l'oral ou à l'écrit, d'une expérience en lien avec le métier

Mathématiques et physique-chimie

▶ Rechercher, extraire et organiser l'information

Proposer, choisir, exécuter une méthode de résolution ou un protocole opératoire en respectant les règles de sécurité

Expérimenter, utiliser une simulation

Critiquer un résultat, argumenter

Prévention Sécurité Environnement

- ▶ Appliquer une méthode d'analyse d'une situation de la vie professionnelle ou quotidienne et d'une documentation

Mettre en relation un phénomène physiologique, un enjeu environnemental, une disposition réglementaire, avec une mesure de prévention

VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Constructeur de réseaux de canalisations de travaux publics(H/F)
niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Accès possible au métier de chef d'équipe. Poursuite d'études vers un bac pro ou un Brevet Professionnel Travaux Publics