



Formacode :



ACCES A LA QUALIFICATION AUX METIERS DU GROS OEUVRE

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V bis (préqualification)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : attestation des acquis de formation

Ouverture possible suite de parcours :

Poursuite de parcours possible en :

- CAP constructeur/trice en béton armé du bâtiment,
- CAP maçon/ne ouvrier/ère VRD (Voiries Réseaux Divers)
- CAP constructeur/trice en canalisations des travaux publics
- CAP constructeur de routes et voies

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 192 heures

Durée en entreprise : 105 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 19/09/2016 au 18/11/2016.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93

LP Claude Nicolas LEDOUX

1 Boulevard de Paris

93320 Les Pavillons-sous-Bois

Tél : 01 49 37 92 55

CONTACT

Marie Lamorre

OBJECTIFS

- se remettre à niveau dans le domaine des enseignements généraux pour une entrée en formation de niveau 5
- acquérir les premiers gestes des domaines professionnels concernés
- valider le projet professionnel et préparer la suite de parcours vers la certification et/ou l'emploi
- valider l'habilitation électrique et valider "Sauveteur Secouriste du Travail" dans le cas d'une non poursuite de parcours

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Découvrir les métiers du bâtiment et travaux publics

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

Communication et compréhension à l'écrit et à l'oral en français. Maîtrise des opérations de base en mathématiques

Aptitudes à la vie de chantier et aux déplacements

Pas de contre indications médicales à l'exercice du métier

MODALITES DE RECRUTEMENT

Informations collectives, dossiers d'inscription, tests et entretien

Inscriptions du 25/04/2016 au 19/09/2016 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Enseignements généraux
- ▶ Communication écrite et orale
- ▶ Mathématiques appliqués au métier
- ▶ Enseignements professionnels
- ▶ Atelier et technologie dans la dominante professionnelle
- ▶ Initiation à la lecture de plans
- ▶ Certifications intermédiaires/ habilitation électrique et Sauveteur Secouriste du Travail
- ▶ Sensibilisation aux principes de développement durable
- ▶ Préparation à l'emploi
- ▶ Recherche de stage
- ▶ Consolidation de projet - Bilan