



**Formacode : 22070 - Code Rome : F1705**



## ACCES A LA QUALIFICATION DANS LES METIERS DE LA VOIRIE ET DES RESEAUX

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Demandeur d'emploi

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
habilitation électrique - SST  
Ouverture possible suite de parcours :  
Entrée possible en CAP  
Constructeur(trice) de routes et voies ou CAP canalisateur(trice)

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée en centre : 300 heures  
Durée en entreprise : 105 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 03/10/2016 au 09/12/2016.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI77  
Lycée les PANNEVELLES  
7 Route de Chalautre  
77487 Provins  
Tél : 01 60 58 69 64

### CONTACT

Hélène Mestrot

### OBJECTIFS

Découvrir les métiers de la voirie et des réseaux divers : se remettre à niveau en enseignement général pour une entrée en formation niveau V et acquérir les premiers gestes professionnels dans le domaine des travaux publics. Valider le projet professionnel et préparer la suite de parcours vers la certification et/ou l'emploi. Obtenir l'habilitation électrique H0B0 et le Sauveteur Secouriste du Travail dans le cas d'une non-poursuite de parcours.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Constructeur(trice) de routes et voies, Maçon(ne), aide-maçon(ne) VRD, Poseur(se) de tuyaux, aide canalisateur (trice).

### PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.  
Communication et compréhension à l'écrit et à l'oral en français. Maîtrise des opérations de base en mathématiques  
Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

information collective, tests, entretien individuel  
Inscriptions du 22/02/2016 au 03/10/2016 au Lycée les PANNEVELLES à Provins.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement général

- ▶ Communication écrite et orale / Mathématiques appliquées aux TP

#### Enseignement professionnel

- ▶ Atelier / technologie du métier
- ▶ Initiation à la lecture de plans

#### Modules transversaux

- ▶ Certifications intermédiaires : habilitation électrique et Sauveteur Secouriste du Travail
- ▶ Recherche de stage/ recherche d'emploi
- ▶ Sensibilisation aux principes de développement durable