



## AIPR (ATTESTATION D'INTERVENTION A PROXIMITE DES RESEAUX) - NIVEAU ENCADRANT OU CONCEPTEUR

### PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s  
Plan de développement des compétences  
Individuels payants

### NIVEAU

Niveau de sortie : sans niveau spécifique

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
Attestation individuelle de compétences (valable 5 ans) en relation avec la réussite ou l'échec au QCM officiel.  
Attestation de présence

### DUREE

Durée en centre : 14 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 14h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 18/10/2018 au 19/10/2018.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI93  
Lycée SUGER  
6 Avenue Leroy des Barres  
93200 Saint-Denis  
gmti93@ac-creteil.fr  
Tél : 01 49 37 92 55

### CONTACT

Djamila Merbah  
gmti93@ac-creteil.fr

### TARIFS

Nous consulter

### OBJECTIFS

- Se préparer à l'examen AIPR – Niveau Encadrant ou Concepteur - par QCM du Ministère de la Transition écologique et solidaire
- Acquérir les compétences pour intervenir à proximité d'un réseau enterré, subaquatique ou aérien
- Prévenir les risques d'accident et assurer la sécurité d'un chantier en amont du démarrage (Réglementation DT-DICT du Ministère de la Transition écologique et solidaire)

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Public visé : Conducteurs de travaux - Chefs de chantier - Chefs d'équipe- Salariés du maître d'ouvrage ou du maître d'œuvre devant intervenir en préparation ou suivi des projets de travaux - Paysagistes

### PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.  
Carte Nationale d'Identité ou Passeport à jour – Obligatoire - pour se présenter à l'examen

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Inscriptions tout au long de l'année auprès du Greta MTI 93  
Inscriptions du 08/01/2018 au 13/10/2018 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation : 13 heures  
Examen : 1 heure  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Tronc commun aux ENCADRANTS et CONCEPTEURS

- ▶ La réglementation DT-DICT
- ▶ La connaissance des réseaux et des classes de précision
- ▶ Prévention et sécurité
- ▶ Techniques d'exécution des travaux
- ▶ Gestion de la prévention du chantier
- ▶ Relevés topographiques
- ▶ Exercices de marquage et de piquetage au sol

#### Module complémentaire pour les CONCEPTEURS

- ▶ Conception d'un projet
- ▶ Management de la sécurité