

## Domaine de la formation :

Bâtiment - Travaux publics - Bois et dérivés

## Objectifs de formation :

### Compétences visées

- Appréhender et respecter la réglementation en vigueur en tant qu'opérateur parmi les différents acteurs et les niveaux de responsabilité
- Identifier les différentes composantes d'un réseau et les conséquences d'un accrochage
- Appliquer les procédures en situation dégradée

## Contenu de la formation :

- Le contexte et les principes fondamentaux pour les interventions à proximité des réseaux
- L'AIPR, Autorisation d'intervention à proximité des réseaux
- La prévention en amont de l'intervention sur chantier
- Les informations utiles pour intervenir sur le chantier
- Les règles de sécurité à respecter
- Gestion des anomalies et des dommages
- Les règles à respecter en cas d'accident
- Les sanctions

## Information réglementation relative aux travaux en fouilles.

Les travailleurs réalisant certaines opérations dans l'environnement des canalisations électriques isolées souterraines devront être habilités conformément à la norme NF C18-510 janvier 2012 et à l'amendement A1 de février 2020 (habilitation électrique).

En particulier, les activités qui nécessitent d'entrer en contact avec la canalisation souterraine ou ses accessoires, sans la déplacer, pour la nettoyer en vue de reconnaître sa nature ou ses accessoires, effectuer un ripage, un soutènement, ouvrir un fourreau en vue de reconnaître son contenu, mettre en œuvre des moyens de protections de câbles et accessoires, **doivent être exécutées par des opérateurs habilités symboles BF ou HF sous la conduite d'un chargé de chantier titulaire d'une habilitation symboles BF ou HF compatible avec les conditions de l'environnement électrique** (article 9.7.3.3.3 de l'amendement A1 de la norme NF C18-510).

De plus, dans la zone d'incertitude d'une canalisation isolée sous tension, le terrassement doit être réalisé par une personne formée selon la réglementation anti-endommagement sous la conduite d'un chargé de chantier habilité [symbole BF-HF](#).

## Type de formation :

Formation modulaire

## Résultat attendu :

Attestation AIPR, attestation de formation

## Code RNCP/RS :

22054

## Positionnement :

Oui

## Type de parcours de formation :

Parcours de formation individualisé mis en place après un positionnement général, permettant d'identifier les écarts à l'objectif recherché et de répondre strictement à ceux-ci en terme de temps de formation révisables.

## Public concerné :

Salariés, Public spécifique

## Information sur le public visé :

Salarié intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit en tant qu'opérateur d'engin, soit dans le cadre de travaux urgents. Sur tout chantier de travaux, l'ensemble des opérateurs d'engin doivent être titulaires d'une AIPR. Sur tout chantier de travaux urgents, l'ensemble des personnels intervenant en terrassement ou en approche des réseaux aériens doivent être titulaires de l'AIPR. Les travailleurs réalisant certaines opérations dans l'environnement des canalisations électriques isolées souterraines devront être habilités conformément à la norme NF C18-510 janvier 2012 et à l'amendement A1 de février 2020 (habilitation électrique).

## Prise en charge des frais de formation possible :

Prise en charge possible selon le statut et la situation de la personne concernée.

### Modalités d'alternance en centre / en entreprise :

L'alternance est une succession de périodes de formation organisées en centre et en milieu de travail. L'organisation de l'alternance sera précisée en fonction du résultat du positionnement (voir paragraphe Session.s ci-dessous).

### Méthodes techniques, pédagogiques et d'encadrement :

**Plusieurs méthodes pédagogiques peuvent être utilisées** : expositive, interrogative, démonstrative et active. Elles font appel à différentes techniques pédagogiques : démonstration, exercice de découverte et d'entraînement, étude de cas, expérimentation, apport de connaissances, mise en situation professionnelle.

**Moyens matériels** : les moyens sont adaptés à chaque formation : atelier professionnel équipés d'outils et des matériels propres au métier, salles de 12 à 15 places avec vidéoprojecteur et postes informatiques et salles spécialisées telles que les laboratoires de sciences, en fonction des besoins. Un centre de ressources multimédia permet de disposer de documentation papier et numérique.

**Moyens humains** : une équipe de professionnels de la formation accompagne le stagiaire tout au long de son parcours : des formateurs habilités par l'Education nationale, un coordonnateur pédagogique dédié et un référent administratif.

### Lieu de formation :

Lycée Blaise Pascal - 11 rue de Dampierre 17400 Saint-Jean d'Angely

### Session(s) :

Période	Date de début	Date de fin	Nombre d'heures moyen de la formation**	Nombre d'heures moyen en centre	Nombre d'heures moyen en entreprise	Prix horaire global net de taxe*	Prix global net de taxe*

\* Les prix sont nets de taxe, le Greta Poitou-Charentes n'étant pas assujetti à la TVA.

\*\* La durée définitive sera déterminée à partir du positionnement.

### Renseignements spécifiques sur l'organisme :

Datadock : le Greta Poitou-Charentes est référencé par tous les financeurs de la formation professionnelle. HANDICAP : nos sites sont adaptés aux personnes à mobilité réduite. Vous pouvez faire appel à notre référent handicap, afin de faciliter la mise en relation pour construire votre projet professionnel.

### Accessibilité et prise en charge du handicap :

Vous pouvez faire appel à notre référent handicap, afin d'adapter votre parcours et faciliter la construction de votre projet de formation. Contacter l'Agence de Pons

### Taux de réussite à l'examen :

[Information sur les résultats des actions de formation ICI](#)

### Contact pour informations administrative, pédagogique ou liée au handicap :

Agence de Pons : Agence de Pons, rue des Cordeliers, lycée Emile Combes 17800 Pons

Frédérique LE GAC : 05 46 91 33 77 - commercial.greta.agence-pons@ac-poitiers.fr