

## L'intervention à proximité des réseaux

### Descriptif

La formation, à destination des enseignants et formateurs, est composée de 5 étapes :

- Les notions de base sur les réseaux (qu'est-ce qu'un réseau, notion de risque...)
- La réglementation propre à l'intervention à proximité des réseaux (procédures réglementaires de la conception à la réalisation)
- La réglementation de l'habilitation électrique BF-HF (Les principales règles à respecter lors de travaux à proximité des réseaux électriques souterrains)
- L'entraînement à l'examen de l'habilitation AIPR
- Des outils pour travailler avec ses élèves et/ou étudiants

### Objectifs visés

#### Objectifs généraux :

- Accompagner les enseignants et les formateurs dans leur propre formation à l'intervention à proximité des réseaux
- Préparer les enseignants et les formateurs au passage du Quiz AIPR Concepteur
- Proposer aux enseignants et aux formateurs des outils et ressources pour former les élèves et/ou étudiants
- Accompagner les enseignants et les formateurs à former les apprenants dans le but de la certification des compétences de l'intervention à proximité des réseaux

#### Objectifs pédagogiques :

À l'issue de la formation, le stagiaire devra être capable de :

- Identifier les enjeux de l'intervention à proximité des réseaux
- S'approprier la réglementation anti-endommagement
- Passer avec succès le QCM de la certification AIPR
- Repérer les aspects essentiels de l'habilitation électrique BF-HF à respecter lors de travaux à proximité des réseaux électriques souterrains
- Valider ses compétences relatives à l'intervention à proximité des réseaux

### Mise en oeuvre

8 heures à distance

Aucun temps de présence requis

## Collection

Découverte

## Public cible

Enseignants lycées

## Origine

Académie de Nantes

## Auteurs

Quentin Beauchène - Ingénierie pédagogique - OPPBTP

Alexandra Bellet - ingénierie pédagogique - OPPBTP

Christophe Coursières - Enseignant SII Ingénierie des constructions - Académie de Nantes

Stéphanie Faucher - Enseignante STI Génie électrique- Académie de Nantes

Fabrice Granjus - Enseignant STI Génie civil - Académie de Nantes

Gilles Le Roux - Enseignant STI Génie électrique - Académie de Nantes

Yannick Piquet - Enseignant SII Ingénierie des constructions - Académie de Nantes

Etienne Thomas - Enseignant SII Ingénierie des constructions - Académie de Nantes

## Date de dernière mise à jour

05/05/2021