



Programme de formation

Préparation AI PR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux)

5 – 7H

Durée selon niveau (Opérateur 5h / Encadrant 7h / Concepteur 7h)

3 – 12

Participants par session

Sur devis

Prix par session
Selon niveau et modalités choisies

QCM officiel

Certification Ministère Transition Écologique
Examen QCM inclus

Public Cible

Opérateur : exécutants travaux réseaux

Encadrant : chefs d'équipe, conducteurs de travaux

Concepteur : maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, chargés d'études

Délai d'accès

Inscriptions possibles jusqu'à 7 jours avant le début de la session de formation.

Prérequis

Compréhension du français écrit.

Connaissances de base des métiers TP / BTP / réseaux selon le niveau visé.

Modalités Pratiques & Contact

Modalités d'accès & Contact

Pour toute information ou inscription :

Mail : gestion@faaseformation.com

Téléphone : 06 60 13 69 21

Accessibilité

Notre organisme s'engage à offrir un parcours de formation adapté à tous. N'hésitez pas à nous faire part de vos besoins spécifiques pour que nous puissions vous accompagner au mieux (adaptation supports, temps majoré, étude des besoins en amont).

Adeline AYACHE - FAASE - 847 Chemin de petit 64160 Buros - NDA auprès de la DRIEETS région Nouvelle Aquitaine

Tél: 06 60 13 69 21 - gestion@faaseformation.com - Siret : 931 054 944 00018



Informations Pratiques

Moyens pédagogiques

La formation est conduite en présentiel ou en visioconférence selon les modalités choisies.

Les sessions en présentiel sont réalisées dans une salle équipée d'un vidéoprojecteur, de supports pédagogiques (tableau, accès à Internet) et de matériel de démonstration (plans de réseaux, exemples de marquage-piquetage).

Des cas concrets et retours d'expérience terrain sont étudiés tout au long de la formation.

Méthodes pédagogiques

Apports théoriques et études de cas pratiques. Analyse de plans de réseaux réels. Exercices de préparation au QCM officiel. Méthode interactive prenant en compte l'expérience de chaque stagiaire. Vidéos d'accidents de réseaux pour sensibilisation aux risques. Support PowerPoint et QCM blancs fournis.

Documents délivrés

Attestation de formation +
Support pédagogique complet
+ Accès plateforme QCM
d'entraînement

Modalités d'évaluation

QCM diagnostic en entrée.
Exercices et cas pratiques en
évaluation continue. QCM
blanc AIPR. Passage examen
officiel.

Condition de réussite

Avoir suivi la formation dans
son intégralité. Avoir obtenu un
résultat satisfaisant aux
exercices pratiques et QCM
blancs. Présentation à
l'examen QCM AIPR officiel.

Objectifs pédagogiques de la formation :

Identifier les risques liés aux réseaux et appliquer la réglementation anti-endommagement en vigueur dans le cadre de travaux à proximité des réseaux enterrés ou aériens.

Exploiter les documents DT / DICT et travailler en sécurité à proximité des réseaux en respectant les distances de sécurité, le marquage-piquetage et les procédures terrain.

Maîtriser les compétences spécifiques selon le niveau :
Application des consignes (Opérateur), Préparation de chantier et encadrement (Encadrant), Intégration des contraintes réseaux en conception (Concepteur).

Contenu de la formation



Module 1 : Contexte réglementaire

Durée : 1h à 2h selon niveau

- Présentation du programme de formation et évaluation des connaissances initiales via QCM positionnement.
- La réforme anti-endommagement : contexte, enjeux et objectifs de la réglementation.
- Les procédures DT (Déclaration de projet de Travaux) et DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux)
- Études de cas réels : analyse d'accidents et de leurs conséquences juridiques.

Module 2 : Connaissance des réseaux

Durée : 1h30 à 3h selon niveau

- **Typologie des réseaux**
- Les **classes de précision** des plans (A, B, C) et leur signification pour les travaux.
- **Lecture et interprétation des plans de réseaux** : symboles, légendes, échelles, fuseaux d'incertitude.
- Le **marquage-piquetage**
- Atelier pratique : analyse de plans réels et identification des réseaux présents sur un chantier type.

Module 3 : Travaux en sécurité

Durée : 2h à 4h selon niveau

- Les **distances de sécurité** .
- **Méthodes d'exécution des travaux**.
- La **règle des 4A** : Anticiper, Analyser, Adapter, Alerter – démarche de prévention sur chantier.
- Démonstrations pratiques et mises en situation.

Module 4 : Gestion des situations anormales

Durée : 1h à 2h selon niveau

- **Conduite à tenir en cas d'endommagement d'un réseau**.
- Protection du personnel et du public : périmètre de sécurité, évacuation, premiers secours.
- Déclaration et suivi de l'incident : obligations réglementaires, responsabilités.

Module 5 : Préparation à l'examen

Durée : 1h à 2h

- **QCM blancs** dans les conditions de l'examen officiel.
- Correction collective et identification des points de vigilance.
- Conseils pour réussir l'examen QCM AIPR du Ministère de la Transition Écologique.
- **Modalités de passage de l'examen officiel** : plateforme en ligne, durée, seuil de validation.