

FORMATION Autorisation Intervention à Proximité des Réseaux OPERATEUR

Documents de référence : Décret du 1 juillet 2012 relatif au DT / DICT
Le guide technique relatif aux recommandations et prescriptions

Objectif :

A l'issue de la formation, les apprenants seront capables de connaître la réglementation en cours, et les niveaux de responsabilités, de respecter les consignes d'une intervention à proximité de réseaux et d'appliquer les procédures sur situation dégradée.

Public :

Opérateur.

Yseis favorise l'intégration dans ses formations des personnes en situation de handicap ou, en partenariat avec l'AGEFIPH, réoriente ces personnes vers des centres de formation adaptés.

Durée :

6 heures de formation et 1 heure d'évaluation par QCM de 40 questions.

Calendrier et lieux de formation :

La formation est réalisée au sein de notre siège et les dates des sessions fixées sur demande en fonction des disponibilités.

Nombre de participants :

Minimum : 4
Maximum : 10

Prérequis :

Maîtrise de la langue française exigée correspondant au niveau B1 selon l'échelle globale du cadre européen commun de référence pour les langues ou présence d'un traducteur.
Savoir utiliser une tablette
Avoir été confronté aux travaux à proximité des réseaux.
Prendre connaissance du questionnaire AIPR opérateur.

Méthodes pédagogiques :

Exploitation des retours d'expérience des stagiaires,
Apports sur les obligations de la réglementation,
Exercices en salle (Alternance d'apports théoriques et d'exercices d'application par QCM, jeu de carte, buzzer),
Débriefing et exploitation des exercices en salle.

Validation des acquis :

Evaluation continue par QCM interactif.
Test théorique national (QCM) sur la plate-forme du MEEM (Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer)

Matériel indispensable pour la formation :



Programme

Méthodologie :

- ✓ REX stagiaires
- ✓ Statistiques et accidents liés aux interventions à proximités des réseaux
- ✓ Comprendre les enjeux de la réforme et les niveaux de responsabilités
- ✓ Distinguer les réseaux sensibles et non sensibles
- ✓ Connaître les différents types de réseaux rencontrés, expliquer les points sensibles
- ✓ Comprendre les étapes d'une bonne préparation avant la réalisation
- ✓ Identifier les indices et affleurants visibles
- ✓ Connaître les règles d'approche
- ✓ Moyens de détection appropriés au terrain (connaissance)
- ✓ Etre capable de réagir en cas de découverte de réseaux non identifiés ou d'accrochage ou d'accident

Pratique :

- ✓ Identifier les différents réseaux (grillage avertisseur-marquage piquetage)
- ✓ Lecture de plans
- ✓ Débriefing et exploitation des exercices

Test final de validation théorique

Test théorique national (QCM) sur la plate-forme du MEEM (Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer).

Validité 5 ans

Enquête de satisfaction

A l'issue de la formation, un formulaire d'appréciation de la formation sera remis à chaque stagiaire dans le souci permanent de l'amélioration de la qualité de nos prestations.