



## FORMATION À L'EXAMEN QCM - IPR INTERVENTION À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX NIVEAU CONCEPTEUR



### PARTICIPANTS

De 1 à 10 stagiaires



### PUBLIC

Responsable projet, ouvrier du maître d'œuvre, chef d'équipe...



### PRÉREQUIS

Compréhension du français



### DURÉE

1 jour de formation (6h)



### OBJECTIFS

Préparer le salarié à l'examen QCM-IPR Concepteur en vue de la délivrance de l'AIPR par l'employeur



### VALIDATION

Attestation de formation

OCSA FORMATION® EST CENTRE D'EXAMEN RECONNU PAR LE MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation le participant sera capable :

- D'appliquer la réglementation DT-DICT
- D'analyser le contenu réglementaire de la réforme DT-DICT
- De préparer l'examen QCM-IPR concepteur.

### MÉTHODE

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.

### MOYENS

- Salle équipée de vidéoprojecteur ou TV écran plat
- Livret de formation
- Formateurs qualifiés et expérimentés

### ÉVALUATION

Pas d'évaluation.

### DÉLAIS D'ACCÈS

Minimum 24h avant le début de la formation en fonction de nos disponibilités et des exigences relatives aux différents financements.

### ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap sans contre-indication de la médecine du travail. Il convient de nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

### COÛT

Veillez vous référer à notre grille tarifaire.





## **PROGRAMME**

### NIVEAU CONCEPTEUR

FORMATION QCM-IPR : 6H

#### ■ LA RÉGLEMENTATION

- La DT
- La DICT
- L'AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux)

#### ■ LES ACTEURS SUR LE CHANTIER

- Le responsable de projet
- Le maître d'ouvrage
- Le maître d'œuvres

#### ■ LE REPERAGE ET LES AFFLEURANTS

#### ■ LE GUICHET UNIQUE

- Qu'est ce que c'est ?

#### ■ LES MOYENS

- Les plans
- Le marquage-piquetage
- La cartographie
- Le repérage

#### ■ L'ORGANISATION DES CHANTIERS

- Les règles et mises en place du chantier
- Les endommagements des réseaux et leur conséquences
- Les documents CERFA

#### ■ LA RÈGLE DES 4A

#### ■ ENTRAÎNEMENT

- QCM d'entraînement sur les séries de questions disponibles