



# AIPR – Niveau opérateur

Formation professionnelle continue | Sans niveaux spécifiques en Occitanie



Depuis le 1er janvier 2018, tout personnel travaillant près des réseaux doit passer l'examen QCM AIPR, reconnu par le Ministère de la Transition Écologique. L'arrêté du 22/12/2015 régit cet examen, qui permet aux centres de délivrer l'attestation de compétences nécessaire pour l'AIPR.

## TARIF

450€ nets

Effectif min. de démarrage : Sous réserve d'inscrits suffisants

## DURÉE ET RYTHME

1 jour

## LIEUX

**Inter-entreprise**

Foix / Saint-Paul-de-Jarrat, Mende

**Intra-entreprise**

Possibilité avec tous les Purple Campus d'Occitanie (sur devis)

## MODALITÉS D'ACCÈS

7 jours au plus tard avant le début de la formation sous réserve d'acceptation de financement

## PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

### Public cible

- Les salariés opérateurs intervenant sur des chantiers situés à proximité des réseaux en tant qu'opérateurs d'engins ou l'ensemble des personnels intervenant en urgence sur des opérations de terrassement ou des chantiers en approche des réseaux aériens doivent être titulaires de **l'AIPR**

### Pré-requis et niveau d'entrée

- Avoir une expérience professionnelle dans le BTP permettant la compréhension du vocabulaire et des techniques d'exécution associées aux ouvrages de réseaux aériens et souterrains.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Réaliser des travaux en tenant compte de la réglementation DT-DICT en vigueur et du guide technique relatif aux travaux à proximité des réseaux
- Identifier les risques métier pour adapter ses méthodes de travail
- Présenter l'examen de contrôle des compétences QCM AIPR encadré par l'État

## MODALITÉS VALIDATION & ÉVALUATIONS

### Validation

- En début de formation : test de positionnement ou entretien de diagnostic

### Evaluations

- En fin de formation : Evaluation des acquis de la formation, délivrance attestation de fin de formation et ou certificat de réalisation.
- Enquête de satisfaction à chaud et à froid

# 96,34%

des clients recommandent les formations en Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement (QHSE) de Purple Campus

## LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

## ÉQUIPES & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

### Formateurs experts

des domaines et qualifiés par Purple Campus dans le cadre de sa démarche Qualité

**Pédagogie active et multimodale**, analyse de cas concrets, mise en situation, travail personnalisé en entreprise...

**Salles de formation** équipées pour une pédagogie active – plateaux techniques, Environnement Numérique de Travail (ENT), logiciels métiers

## CO-TRAITANCE

Non

## ACCESSIBILITÉ

Toutes les formations dispensées par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences réglementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap.

Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

## PROGRAMME

### Contexte des travaux sur voirie et réglementation

- Contexte réglementaire
- Les différents acteurs, leurs rôles et obligations respectives
- Les principaux types de réseaux souterrains et aériens
- Les risques afférents aux réseaux
  - Selon les caractéristiques des énergies / liés aux atteintes aux réseaux existants
- Utilisation des moyens de protection collective et individuelle
- Compréhension et respect :
  - de son environnement
  - des marquages-piquetages
  - des signes avertisseurs et indicateurs
  - des moyens de repérage
  - du terrain
- Identification des situations dangereuses ou inattendues
- Imprécision du positionnement des ouvrages et de la technique utilisée
- Maintien de l'intégrité et du tracé des réseaux existants
- Recommandations en cas d'incident ou d'accident
- Règles des « quatre A »
- Les sanctions applicables, le cas échéant
- Les principaux documents et procédures mis en place
- Règlement anti-endommagement et terminologie

### Préparation du chantier, travail à proximité des réseaux

- Lecture de plans (types de réseaux, classes de réseaux)
- Règles de sécurité
- Cas d'arrêt de chantier et procédure à tenir
- Cas particulier des travaux urgents
- Constat et déclaration de dommages, responsabilités

### Mise en œuvre du chantier

- Les documents nécessaires sur un chantier
- Les piquetages et marquages au sol
- Les actions de prévention à réaliser avant le démarrage effectif des travaux
- Le guide technique : présentation et mode d'emploi
- Les consignes spécifiques pour les travaux urgents

### MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS ET DE CERTIFICATION

- QCM en ligne en fin de formation – 30 questions – 60 minutes
- Délivrance de l'« Attestation de compétences relative à l'intervention à proximité des réseaux » (modèle national) si obtention de minimum 36 points sur les 60 possibles
- Durée de validité de l'attestation : 5 ans

