AIPR – Autorisation d'intervention à proximité des réseaux (concepteur et encadrant) (Sans niveaux spécifiques)

Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement (QHSE) > Sécurité Qualité

Modalités pratiques

ACCÈS

7 jours avant l'ouverture de la formation sous réserve de la validation de votre financement

TARIF

220 €/iour net de taxe

DURÉE ET RYTHME

1 jour - 7 heures

LIEUX

Foix / Saint-Paul-de-

TYPE DE FORMATION

Formation en interentreprises (intra entreprise possible sur devis) Nombre de stagiaires : 4 mini, et 10 maxi

Public et pré-requis

Public cible

Concepteur: personne assurant l'encadrement sous la direction du responsable de projet: conducteur de travaux, chargé d'études, personnel de bureaux de maitrise d'oeuvre et d'assistance à maître d'ouvrages, personnel de maitrise d'ouvrage, personnel réalisant la détection et le géoréférencement de réseaux.

Encadrant: personne assurant l'encadrement des travaux à proximité de réseaux enterrés ou aériens : chef d'équipe, chef de chantier, conducteur de travaux

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

- Concevoir les 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

Accessibilité

- Toutes les formations dispensées par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences règlementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap.
- Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

Équipes, méthodes et outils pédagogiques

- Centre d'examen AIPR reconnu par le Ministère de la Transition Ecologique
- Formateur expert du domaine, expérimenté en pédagogie et qualifié par Purple Campus dans le cadre de sa démarche Qualit
 - Démarche pédagogique participative et opérationnelle: Échanges, analyse de pratiques, mises en situation et mises en pratique, cas réels d'entreprises.
 - Salles de cours adaptées, vidéoprojecteurs, Wifi, ...
 - Support de cours remis à chaque participant

Pour tout savoir sur la formation et trouver le centre le plus proche de chez vous :





Programme

Chez Purple Campus, nous valorisons la diversité et l'inclusion, et nous nous engageons à fournir des formations accessibles à tous, quel que soit votre âge ou votre situation. Explorez notre programme aujourd'hui et découvrez comment nous pouvons vous aider à construire l'avenir que vous méritez.

AIPR Concepteur

- · Contexte et règlementation
- Les enjeux de la règlementation AIPR, les différents acteurs, leurs rôles et obligations
- Les procédures mises en place, les règles spécifiques de prévention selon les travaux
- La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables
- Procédures pour le responsable de projet avant chantier
- Formulaire DT: Guichet Unique et projet
- Analyse des réponses, réalisation des investigations complémentaires (IC) et

détection de réseaux, clause dans les marchés et DCE

- Marquage et piquetage
- Compétences des personnels
- · Procédures exécutants avant les chantiers
- Formulaire DICT
- Analyse des réponses du DCE et du marché, compétences des personnels
- Application du Guide technique
- Lectures des indices et affleurants
- Travaux sans tranchée
- · Procédures et actions à réaliser au cours du chantier
- Constat d'arrêt ou de sursis Constat de dommage Opérations sur chantiers

AIPR encadrant

- Rôle, mission et responsabilités de l'encadrant
- Types et terminologie des réseaux aériens et souterrains
- Prescriptions de l'arrêté de référence et du Code de l'Environnement
- Vérification et exploitation des réponses aux DT-DICT
- Lecture de plans : situation des réseaux et de leur fuseaux d'imprécision
- Utilisation des moyens de protection collective et individuelle, et les faire utiliser
- · AIPR du personnel mis à disposition
- · Adéquation entre les besoins et le matériel à disposition
- · Identification des situations dangereuses ou inattendues
- Règles d'arrêt de chantier
- · Accès aux ouvrages de sécurité
- Constat contradictoire d'anomalie ou de dommage
- · Préparation des relevés topographiques de réseaux

Modalités d'évaluation & validation

- Positionnement par tour de table en début de formation
- Évaluation des acquis : QCM en ligne en fin de formation 40 questions 60 minutes
- Délivrance de l' « attestation de compétences relative à l'intervention à proximité des réseaux » (modèle national) si obtention de minimum 48 points sur les 80 possibles
- Durée de validité de l'attestation : 5 ans
- Attestation de fin de formation
- Évaluation à chaud et à froid de la satisfaction client



Pour tout savoir sur la formation et trouver le centre le plus proche de chez vous :