

## Objectifs

- Identifier le rôle, la mission et responsabilités de son niveau.
- Connaître les principaux types de réseaux souterrains et aériens
- Appréhender les risques afférents aux réseaux :  
selon les caractéristiques des énergies liés aux atteintes aux réseaux existants
- Savoir utiliser collectivement et individuellement des moyens de protection
- Comprendre et respecter :  
son environnement / les marquages / les piquetages / les signes avertisseurs et indicateurs / le  
moyens de repérage / le terrain
- Identifier des situations dangereuses ou inattendues
- Définir une imprécision du positionnement des ouvrages et de la technique utilisée
- Maintenir l'intégrité et le tracé des réseaux existants
- Connaître les recommandations en cas d'incident ou d'accident
- Connaître la règle des "quatre A".

## Public Visé

Personnel intervenant sur chantier à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit en tant que conducteur d'engin ou suiveur, soit dans le cadre de travaux urgents

## Pré Requis

Savoir lire et comprendre la langue française

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

- Appréhender le guide technique de sécurisation des chantiers
- Situer son rôle parmi les niveaux de responsabilité des différents acteurs
- Pouvoir réaliser des travaux à proximité des réseaux en respectant les différentes recommandations et prescriptions

## Méthodes pédagogiques

Formation action, Heuristique, démonstrative, participative.

## Parcours pédagogique

- Rôle, mission et responsabilités de son niveau
- Principaux types de réseaux souterrains et aériens
- Risques afférents aux réseaux :
  - selon les caractéristiques des énergie
  - liés aux atteintes aux réseaux existants
- Utilisation des moyens de protection collective et individuelle
- Compréhension et respect :
  - de son environnement
  - des marquages
  - des 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
- Règle des « quatre A »
- Délai d'accès** : Jusqu'à la veille de la formation, après validation du dossier administratif
- Modalités d'inscription** : Directement auprès de nos services par mail ou téléphone
- Tarif** : Nous contacter

## Moyens pédagogiques

Détenir un ordinateur et avoir une connexion internet fonctionnelle.

### Qualification Intervenant-e-s

Formateurs.trices expérimenté.es et qualifié.es dans leur domaine d'activité.

### Méthodes et modalités d'évaluation

QCM

### Modalités d'accessibilité handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Nous contacter.

 **Durée** **Effectif**  
**7.00** Heures **1** Jour De 1 à 10 Personnes



Contactez-nous !

**Laurent Costa**  
Directeur

Tél. : 0760640579

Mail : [laurent.costa@conceptsecurite-formation.fr](mailto:laurent.costa@conceptsecurite-formation.fr)