

# Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux

## Public concerné :

Tout opérateur sur les chantiers de réseau aérien ou enterré

## Durée :

6 heures

## Dates et lieux :

A définir selon de vos besoins

## Nombre de participants :

1 à 10 personnes maxi

## Encadrant :

Dispensée par un formateur

## Méthode :

Présentation théorique de la réglementation suivie de QCM

## Validation

Attestation de présence et attestation de réussite si score de 36 points minimum sur 60, ou attestation d'échec au QCM de l'examen

## Objectif :

Identifier les risques en temps réel sur le chantier, lors d'intervention sur les réseaux, appliquer les consignes de sécurités et de préventions

## Programme :

Rôle, missions et responsabilités selon son niveau d'opérateur

Principaux types de réseaux souterrains et aériens

Risques afférents aux réseaux

Les 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

Règle des « quatre A »