

## Evacuation d'urgence d'un opérateur travaillant en hauteur

### OBJECTIF DE FORMATION

Savoir réaliser l'évacuation jusqu'au sol, en urgence et en sécurité, d'un monteur de réseau aérien en difficulté, travaillant sur un poste de travail situé en hauteur sur des réseaux électriques BT et HTA.

#### Population concernée :

Toutes personnes travaillant en équipe sur des chantiers de travaux sur réseaux électriques aérien

**Durée de la formation :** 1 journée

Nota : un recyclage annuel est à prévoir

### PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique (réalisation d'exercices d'évacuations)
- Délivrance d'une attestation de suivi de la formation

#### Pré-requis :

Les participants doivent être titulaires :

- d'une attestation de formation aux travaux en hauteur, et exercer régulièrement cette activité
- d'un certificat médical d'aptitude aux travaux en hauteur
- d'un certificat de sauveteur secouriste du travail, datant de moins de 24 mois, ou avoir suivi un recyclage depuis moins de 24 mois,

### PROGRAMME DE FORMATION

- Le rappel des risques liés aux travaux en hauteur
- L'identification des situations d'urgence
- Le rappel sur le rôle du chargé de travaux (organisation du chantier, surveillance, contrôle et accessibilité du matériel de secours,...)
- Le comportement des sauveteurs et délais d'intervention
- La protection des sauveteurs afin d'éviter le sur-accident dans des conditions stressantes
- Le rappels des risques inhérents à la présence de réseaux sous tension électrique
- La présentation et le fonctionnement du matériel de sauvetage
- Les conditions d'entretien, de disponibilité et d'accessibilité permanente du matériel de sauvetage
- La mise en œuvre d'exercices pratiques d'évacuation à partir de postes de travail en hauteur
- Le rappels sur la conduite à tenir en cas d'accident