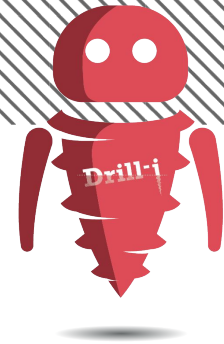


## MAC (Recyclage) B0 / H0 / H0V



### Objectifs

- ✓ Mettre à jour les connaissances des personnes habilitées B0 / H0 / H0V.
- ✓ Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger.
- ✓ Pouvoir travailler sur des chantiers de forage à proximité de pylônes ou de postes électriques.

### Publics

Personnel non électricien qui opère dans des zones où existent des risques électriques.

### Prérequis

Disposer de l'habilitation B0 H0 H0V depuis 3 ans.

### Evaluation

Questionnaires et Exercices définis par la norme NF C18-510.

### Les moyens de la formation



Formateur Expert  
en Sécurité



Salle toute équipée



Formation certifiante



Sécurité



Durée  
1 jour  
7 heures



Effectif max.  
10 personnes



Inscription  
+33 (0)4 72 47 66 65  
formation@foraloc.com  
www.drill-i.com



# Programme de progression

## ➤ **Connaître le risque électrique**

- **Notions élémentaires d'électricité**
  - Différence de potentiel
  - Intensité
  - Résistance
  - La loi d'Ohm
  - Les effets du courant électrique
- **Sensibilisation aux risques électriques**
  - Les obligations et responsabilités des différents acteurs
  - Statistiques sur les accidents d'origine électrique
  - Les différents risques d'origine électrique
- **La prévention des risques électriques**
  - Le contexte réglementaire
  - Les moyens de protection contre les contacts directs
  - Les moyens de protection contre les contacts indirects
  - Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- **Publication NF C18-510**
  - Définitions NF C18-510
  - Exemples de documents

## ➤ **Savoir se protéger du risque**

- **Opérations dans l'environnement**
  - Les différentes zones d'environnement
  - Travaux au voisinage de canalisations isolées
  - Zones d'environnement spécifiques au BTP
- **Outils électrique portatif à main**
  - Mesures de protection
  - Emplacements exposés
  - La TBTS
  - La TBTP
  - La séparation des circuits
  - Enceinte conductrice exigüe
  - Cas particuliers
- **Evaluation et analyse des risques électriques**
  - Eléments à prendre en compte
  - Principe d'action
- **Application pratique**
  - Mise en situation du stagiaire
- **Contrôle des connaissances théoriques et pratiques réalisé à l'issue de cette formation**

