

# PROGRAMME DE LA FORMATION

## BO/HOV CHARGÉ DE CHANTIER RECYCLAGE

---

### OBJECTIFS :

- **Analyser et appréhender** le facteur « risque électrique » dans l'environnement de travail.
- **Connaître et appliquer** les prescriptions de la norme NFC 18-510.
- **Connaître les limites** des attributions et domaines d'intervention sur les installations électriques existantes.
- **Différencier** les domaines de tensions.
- **Connaître et différencier** les opérations d'ordres électriques et non-électriques.
- **Se prémunir du risque électrique** lié à l'utilisation d'outils à main ou portatifs.
- **Nommer un surveillant de sécurité** et/ou de limite.
- **Adopter une conduite adaptée** en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

---

### PUBLIC CIBLÉ :

Cette formation s'adresse à tous les collaborateurs **non-électriciens** ayant une fonction d'encadrant (chef d'équipe, conducteur de travaux, responsable de secteur, etc...) et dont les activités les amènent, eux et leur équipe, à évoluer à proximité d'installations électriques en :

- Très basse tension (0 à 50 volts)
- Basse tension (50 à 1000 volts)
- Haute tension pour les HOV, sans pour autant intervenir directement sur un organe électrique.

---

### PRE-REQUIS :

Savoir lire, écrire et parler français

Disposer d'un titre d'habilitation : BO, HOV

---

## DURÉE :

1 journée soit 7 heures

---

## CONTENU DE LA FORMATION :

### Introduction :

- Présentation du formateur et de l'organisme de formation.
- Présentation des stagiaires : parcours professionnel et attentes vis-à-vis de la formation.
- Présentation des objectifs et mise en corrélation avec les attentes des stagiaires.

### Thèmes communs :

- **Grandeurs électriques** rencontrées lors des différentes opérations.
- **Effets du courant sur le corps humain** : électrisation, électrocution, brûlure.
- **Ouvrages ou installations** : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels.
- **Zones d'environnements** et leurs limites.
- **Habilitation** : principes, symboles, limites et formalisation.
- **Prescriptions de sécurité** associées aux zones d'environnement et aux opérations.
- **Protection collective** : mesures, équipements et signalisation.
- **Équipements de travail** (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre.
- **Incendies et accidents** sur ou près des ouvrages et installations électriques.
- **Évaluation du risque électrique.**

### Thématique pratique :

- **Acteurs concernés par les travaux** : rôle et fonction.
- **Documents** : types et utilisation (autorisation de travail, certificat pour tiers).
- **Habilitation indice 0** : limites, analyse des risques et mesures de prévention.
- **Zones de travail** : mise en place et surveillance.

## METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- La formation se déroule en présentiel dans une approche démonstrative, heuristique et applicative.
- Apport théorique des connaissances au cours d'une projection Powerpoint de diapos, photos
- Exercices et échanges sur les thèmes abordés
- Des maquettes pédagogiques sont mises à disposition pour les apports pratiques.
- Des équipements de protection individuel sont mis à disposition des participants (tapis, VAT, gant, écran facial, cadenas, macaron, etc...).
- Formateur expérimenté.
- Livret de formation remis en fin de formation

---

## ÉVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION

- Synthèse des points abordés par le formateur et traitement des éventuelles difficultés rencontrées.
- Les apports théoriques et pratiques sont considérés comme acquis sous réserve :
  - D'avoir suivi l'intégralité de la formation,
  - D'avoir obtenu un résultat satisfaisant aux QCMs formatifs et à l'épreuve sommative,
  - D'avoir réussi les épreuves de mises en pratique.

Sous réserve de réussite, un avis après formation et un titre d'habilitation vous seront remis

---

## NOMBRE DE PERSONNES :

Minimum 4, maximum 10 personnes

---

## **TARIF (valable du 01/01/26 au 31/12/26)**

En inter-entreprises : 250 € H.T. par personne

En intra-entreprise : nous consulter

---

## **LIEU :**

En inter-entreprises : Centre Richard Lenoir, Villers Bocage (14)

En intra-entreprise : dans votre entreprise

---

## **MODALITES D'ACCES :**

Vous pouvez nous contacter via notre formulaire d'accès sur notre site [air-prod-formation.fr](http://air-prod-formation.fr) ou par mail à [airprodformation@orange.fr](mailto:airprodformation@orange.fr). Être en possession d'un téléphone capable de lire les QR Code