

# PROGRAMME DE LA FORMATION

## BO/HOV EXÉCUTANT RECYCLAGE

---

### OBJECTIFS :

- Analyser et appréhender le facteur « risque électrique » dans leur environnement de travail.
  - Connaître et appliquer les prescriptions de la norme NFC 18-510.
  - Connaître les limites de leurs 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.
  - Adopter une conduite adaptée en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.
- 

### PUBLIC CIBLE :

Cette formation s'adresse à tous les collaborateurs non-électriciens évoluant à proximité d'installations électriques en très basse tension (0 à 50 Volts), en basse tension (50 à 1000 Volts), ou à haute tension pour les HOV, sans pour autant intervenir directement sur un organe électrique.

---

### PRE-REQUIS :

Savoir lire, écrire et parler français

Être titulaire d'une habilitation électrique BO, HOV

---

### DURÉE

1 journée (soit 7 heures)

---

## CONTENU DE LA FORMATION :

### Introduction

- Présentation du formateur et de l'organisme de formation.
- Demande aux stagiaires de se présenter, de détailler leur parcours professionnel et leurs attentes vis-à-vis de la formation.
- Présentation des objectifs de la formation et des points abordés. Mise en corrélation entre les objectifs de la formation et 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** : principe, symboles, limites et formalisation.
- **Prescriptions de sécurité** associées aux zones d'environnement et aux opérations.
- **Protection collective** : mesures, équipements et signalisation.
- **Équipements de travail utilisés** (échelles, outils à main, etc.) : risques et mise en œuvre.
- **Incendies et accidents** sur ou près des ouvrages et installations électriques.
- **Évaluation du risque électrique.**

### Thématiques pratiques

- **Acteurs concernés par les travaux** (rôle et fonction).
- **Habilitation indice 0** : limites, analyse des risques et mesures de prévention.

## 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 dispositions 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 01/01/25 au 31/12/25)

En inter-entreprises : 210 € 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