

## INGÉNIERIE, INDUSTRIE, ÉLECTROTECHNIQUE, ÉLECTRICITÉ



**Module de Perfectionnement (MP)** 

# Habilitations électriques BO HO HOV BE BS

## SANS NIVEAU SPÉCIFIQUE | 25 HEURES EN CENTRE

## **OBIECTIFS DE LA FORMATION**

- Travailler en sécurité dans une zone ou un emplacement à risque spécifique électrique sans réalisation d'opérations d'ordre électrique (travaux de peinture, de maçonnerie...)
- Manœuvrer en toute sécurité des appareillages électriques basse tension
- Exécuter en toute sécurité des interventions élémentaires hors tension telles que échanges standards de cartouches fusibles, échanges standards / raccordements de luminaires, de prises de courant, de commutateurs, sur des équipements électriques basse tension (courant <= 32A)
- Conformément aux exigences de la norme NF C 18-510 en vigueur

## **PUBLIC VISÉ**

Demandeurs d'emploi majeurs Salariés en contrat aidé Salariés à temps partiel (moins de 24h hebdo) Personnes en PréParE Personnels en uniforme en reconversion Sportifs de haut niveau sans contrat

## **PROFIL ATTENDU**

Respect des consignes Rigueur Sens de l'observation et de la précision

## **PRÉ-REQUIS**

Aucun pré-requis

## **HANDICAP**

Formation accessible aux personnes en situation de handicap Mobilisation du référent Handicap pour identifier les adaptations et aménagements si nécessaire

## **FINANCEMENTS POSSIBLES**

Programme Régional de Formation (PRF) Contrat de Sécuriation Professionnelle (CSP)

## **MODALITÉS D'ACCÈS**

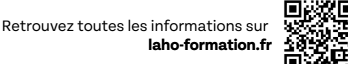
Participation à une Réunion d'Informations Collective (RIC) Renseignement d'un dossier de candidature Réalisation de tests de positionnement Entretien de positionnement

## **DÉLAIS D'ACCÈS**

Résultats communiqués par mail ou courrier Au plus tard une semaine avant le démarrage prévisionnel de la formation







Module de Perfectionnement (MP)

# Habilitations électriques BO HO HOV BE BS

#### MIX-LEARNING

## PROGRAMME DE LA FORMATION

## Module réglementaire

- Evolution de la réglementation
- Dangers du courant électrique
- Analyse des prescriptions NF C 18-510/A2
- Zones d'environnement
- Titres d'habilitation
- Opérations non-électriques en basse tension et en haute tension
- Interventions élémentaires dans le domaine électrique
- Opérations spécifiques de manœuvre en basse tension et en haute tension
- Applications
- Evaluations
- E-learning Se préparer au métier

#### Module complémentaire

- Accueil
- Prise en main des outils de FOAD
- Sensibilisation aux démarches éco-responsables
- Bilan de fin de formation
- E-learning Se préparer au métier

## **MOYENS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES**

Face-à-face pédagogique Approches pédagogiques diversifiées Alternance d'apports théoriques et de pratiques professionnelles Plateforme e-learning Mise en situation sur plateau technique

## **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Contrôle continu en cours de formation Validation des compétences acquises en fin de parcours

## **MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS**

Cette formation a une visée d'insertion professionnelle immédiate dans tout métier exercé en environnement électrique.

#### **POINTS FORTS**

Des professionnels qui transmettent leur passion du métier dans le partage et la convivialité Une formation avec de nombreux cas pratiques

Un accompagnement personnalisé et une insertion professionnelle facilitée





