

Module de Perfectionnement (MP)

# Habilitations électriques B0 H0 H0V BE BS

## SANS NIVEAU SPÉCIFIQUE | 25 HEURES EN CENTRE

### OBJECTIFS 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  $\leq 32A$ )
- 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

### PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis

### PROFIL ATTENDU

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

### 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 Sécurisation 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



## 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

