

Module de Perfectionnement (MP)**Habilitations électriques B1 B1V B2 B2V BC BR HO****SANS NIVEAU SPÉCIFIQUE | 25 HEURES EN CENTRE****OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- Réaliser en toute sécurité des travaux d'ordre électrique sur des ouvrages et installations électriques basse tension
- Effectuer en toute sécurité une intervention générale d'entretien et de dépannage sur des circuits électriques basse tension
- 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

CONDITIONS SUPPLÉMENTAIRES

Posséder des compétences techniques en électricité

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



Retrouvez toutes les informations sur
laho-formation.fr



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
- Interventions générales en basse tension
- Travaux électriques hors tension
- Opérations spécifiques en basse 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 les métiers suivants :

- Electricien du bâtiment
- Chef d'équipe électriens
- Technicien de maintenance industrielle
- Technicien en génie climatique
- ...

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

