

INGÉNIERIE, INDUSTRIE, ÉLECTROTECHNIQUE, ÉLECTRICITÉ



Module de Perfectionnement (MP)

Habilitations électriques B1 B1V B2 B2V BC BR H0

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

PROFIL ATTENDU

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

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis

CONDITIONS SUPPLÉMENTAIRES

Posséder des compétences techniques en électricité

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 B1 B1V B2 B2V BC BR H0

MIX-LEARNING

PROGRAMME DE LA FORMATION

Module réglementaire

- Evolution de la règlementation
- 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 électriciens
- 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





