

Habilitation électrique recyclage B1(V) B2(V) BR BC H0 H0V

Formation professionnelle - courte | Sans niveaux spécifiques



TARIF

380€ nets

Effectif min. de démarrage : Sous réserve d'inscrits suffisants

PURPLE

DURÉE ET RYTHME

1,5 jours

LIEUX

Inter-entreprise

Albi, Béziers, Cahors, Carcassonne, Foix / Saint-Paul-de-Jarrat, Le Grau-du-roi (INM By Purple), Mende, Narbonne, Nîmes – Marguerittes

Intra-entreprise

Possibilité avec tous les Purple Campus d'Occitanie (sur devis)

MODALITÉS D'ACCÈS

7 jours au plus tard avant le début de la formation sous réserve d'acceptation de financement

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Public cible

 Électricien ou personnel devant réaliser des travaux, des interventions, des manoeuvres, des mesures, des essais et des consignations sur des installations électriques en basse tension et pouvant accéder dans des locaux haute tension

Pré-requis et niveau d'entrée

- Connaissances en électricité ou pratique du métier d'électricien
- Justifier d'un avis après formation et d'un titre d'habilitation de niveau identique au recyclage
- Positionnement par document "Recueil d'information avant formation"

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Préparer, réaliser et/ou diriger des travaux, des interventions, des manœuvres, des essais et des mesures sur des installations électriques en toute sécurité, conformément à la norme NF C 18-510
- Identifier et analyser les risques liés aux dangers du courant électrique
- Adapter son comportement et les mesures de prévention et de protection à la situation rencontrée pour réaliser les opérations en sécurité
- Rédiger/compléter les documents propres aux opérations

MODALITÉS VALIDATION & ÉVALUATIONS

Validation

• En début de formation : test de positionnement ou entretien de diagnostic

Evaluations

- En fin de formation : Evaluation des acquis de la formation, délivrance attestation de fin de formation et ou certificat de réalisation.
- Enquête de satisfaction à chaud et à froid

des clients recommandent les formations en Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement (QHSE) de Purple Campus

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

ÉQUIPES & MÉTHODES PÉDAGOGIOUES

Formateurs experts

des domaines et qualifiés par Purple Campus dans le cadre de sa démarche Qualité

Pédagogie active et multimodale,

analyse de cas concrets, mise en situation, travail personnalisé en entreprise...

Salles de formation équipées pour une pédagogie active – plateaux techniques, Environnement Numérique de Travail (ENT), logiciels métiers

CO-TRAITANCE

Non

ACCESSIBILITÉ

Toutes les formations dispensées par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences règlementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap.

Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

PROGRAMME

- Rappels sur les accidents du travail, la loi 91-1414 du 31 décembre 1991, les évolution et obligations
- La réglementation
- Fonctions de base de l'appareillage électrique et les symboles normalisés
- Les effets du courant électrique au travers du corps humain
- · Les formes du risque électrique et les effets
- Comment se protéger du courant électrique
- Étude de l'UTE C 18-510 d'après la norme NF C 18-510
 - Définition de l'habilitation électrique Les domaines de tension
 - Définitions des opérations L'environnement électrique
 - Responsabilités et décisions Les symboles d'habilitation électrique : codifications, limites, inclusions, titres, modalités, recyclage
 - La consignation électrique et la mise en sécurité (procédure et dispositifs)
 - L'analyse des risques Les équipements de protection collectifs et individuels – La conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident
 - Accès dans les locaux haute tension Outillages et vérifications
 - Documents d'usage : attestations de consignation, autorisations de travail, analyse de risque, certificats pour tiers, permis de feu, ...
 - Carnets de prescriptions de sécurité contre reçu

PARTIE PRATIQUE

 Mise en pratique des connaissances théoriques acquises selon les symboles d'habilitation nécessaires

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation des acquis selon la norme NF C 18-510 : 2 épreuves certificatives en fin de formation :
 - Un QCM de 15 à 30 questions permettant d'évaluer les savoirs
 - Une ou plusieurs situations de travail ou d'intervention correspondant au symbole d'habilitation nécessaire et permettant d'évaluer les savoir-faire
 - Emission d'un avis post formation positif si :
 - Minimum 70 % de réponses positives au QCM
 - Pas d'erreur majeure et maximum 2 erreurs mineures lors des mises en situation
 - Validité préconisée : 3 ans
 - Remise d'un avis post formation précisant le niveau d'habilitation préconisé









