



Habilitation électrique initiale BS BE Manoeuvre

Formation professionnelle continue | Sans niveaux spécifiques en Occitanie



Cette formation, conforme à la norme NF C 18-510, permet d'acquérir l'aptitude professionnelle dans le domaine de la prévention du risque électrique nécessaire aux opérations. Un avis après formation est fourni, permettant à l'employeur de délivrer l'habilitation électrique appropriée.

TARIF

470€ nets

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

DURÉE ET RYTHME

2 jours

LIEUX

Inter-entreprise

Albi, Béziers, Cahors, Carcassonne, Foix / Saint-Paul-de-Jarrat, Mende, Narbonne, Nîmes – Marguerittes, Perpignan

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

- Personnel devant réaliser hors tension, hors voisinage, des interventions élémentaires ou des manœuvres de matériel électrique sur des installations basse tension (réenclenchement de disjoncteurs, remplacement à l'identique de fusibles, lampes, prises de courant, interrupteurs ou raccords simples de matériels à un circuit en attente) : gardiens d'immeubles, personnels de production, informaticiens, plaquistes...

Pré-requis et niveau d'entrée

- Base en électricité ou pratique professionnelle dans le domaine
- Positionnement par document «Recueil d'information avant formation préalable à l'habilitation électrique »

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Réaliser les opérations simples sur des circuits terminaux 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
- Synthétiser et rendre compte de l'opération réalisée

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

96,34%

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

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

ÉQUIPES & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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 réglementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap.
Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

PROGRAMME

PARTIE THÉORIQUE

- Introduction
 - Pourquoi prévenir le risque électrique ?
 - Qui doit-on habilitier ?
 - La loi 91-1414 du 31 décembre 1991
- La réglementation
- Rappels de base en électricité : Tension, Intensité, Résistance, Puissance
- Fonctions de base de l'appareillage électrique, moyens simples pour identifier l'appareillage
- Schéma des liaisons à la terre TT (approche simplifiée)
- 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 mise hors tension (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 : Documents d'usage : autorisations d'intervention élémentaire, analyse de risque
 - 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

