



Habilitation électrique initiale B0, H0, H0V Exécutant

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

235€ nets

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

DURÉE ET RYTHME

1 jour

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

- Non électricien ou personnel ne réalisant pas de travaux d'ordre électrique mais devant réaliser des travaux d'ordre non électrique dans un local réservé aux électriciens (peinture, nettoyage, maçonnerie...) ou dans un environnement électrique (travaux BTP à proximité de lignes électriques aériennes ou enterrées, dans des postes de transformation) : peintres, agents d'entretien ou de nettoyage,

Pré-requis et niveau d'entrée

- Positionnement par document «Recueil d'information avant formation préalable à l'habilitation électrique »

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Réaliser des travaux d'ordre non électrique en toute sécurité, conformément à la norme NF C 18-510.
- Décrire les dangers de l'électricité, les distances et zones d'environnement et les limites des opérations selon le symbole
- Mettre en œuvre les bons moyens de prévention et de protection lors de travaux d'ordre non électrique dans l'environnement électrique
- Evaluer les risques électriques et adapter son comportement à la situation

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 THEORIQUE

- Notion de base en électricité : Tension, Intensité, Résistance, Puissance
- Les effets du courant électrique au travers du corps humain
- Les principaux risques
- L'analyse des risques
- Comment se protéger du courant électrique
- Etude de l'UTE C 18-510 d'après la norme NF C 18-510
 - Définition de l'habilitation électrique
 - Noms et limites des domaines de tension
 - Définitions et prescriptions de sécurité associées aux opérations et aux zones de travail (basse, haute tension) et à leurs délimitations (en champ libre, dans un local, ...)
 - Les équipements de protection collectifs et individuels
 - Les symboles d'habilitation
 - Focus sur les autorisations et interdits de l'habilitation électrique indice 0 et l'évaluation des risques associés
 - La conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident dans un environnement électrique
 - Matériel et outillage : choix, risques, vérifications et mise en œuvre
 - Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)
 - Zone de travail et respect des prescriptions

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

