



# Habilitation électrique recyclage BS BE Manoeuvre

Formation professionnelle continue | Sans niveaux spécifiques en Occitanie



Cette formation, conforme à la norme NF C 18-510, met à jour vos connaissances dans le domaine de la prévention du risque électrique. Un avis après formation est fourni, permettant à l'employeur de renouveler l'habilitation électrique appropriée.

## TARIF

**380€ nets**

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

## DURÉE ET RYTHME

1,5 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 manoeuvres de matériel électrique sur des installations basse tension (réenclenchement de disjoncteurs, remplacements à l'identique, raccordements simples de matériels à un circuit en attente)

### Pré-requis et niveau d'entrée

- Bases en électricité ou pratique professionnelle dans le domaine
- 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

- 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

- Rappels sur les accidents du travail et la réglementation
- Fonctions de base de l'appareillage électrique, moyens simples pour identifier l'appareillage
- 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 : 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

