



# Habilitation électrique initiale B1(V) B2(V) BR BC HO H0V

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

705€ nets

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

## DURÉE ET RYTHME

3 jours

## LIEUX

### Inter-entreprise

Albi, Béziers, Cahors, Carcassonne, Foix / Saint-Paul-de-Jarrat, Graudu-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 professionnelle du métier d'électricien
- Positionnement par document «Recueil d'information avant formation préalable à l'habilitation électrique »

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Préparer, réaliser et/ou diriger des travaux, des interventions, des manoeuvres, des essais, des mesures 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

# 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 et les symboles normalisés
- Schéma des liaisons à la terre
- Les effets du courant électrique au travers du corps humain et 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
- La consignation électrique et la mise en sécurité (procédure et dispositifs)
- L'analyse des risques
- Accès dans les locaux haute tension
- Documents d'usage
- 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

