# Habilitation électrique recyclage B0, H0, H0V

# Formation professionnelle - courte | Sans niveaux spécifiques



#### **TARIF**

## 235€ nets

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

### **DURÉE ET RYTHME**

1 jour

# **LIEUX**

#### Inter-entreprise

Albi, Béziers, Carcassonne, Foix / Saint-Paul-de-Jarrat, 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**

• Personnel devant diriger ou réaliser des travaux d'ordre non électrique dans un local réservé aux électriciens (peinture, nettoyage ...) ou dans un environnement électrique (travaux à proximité de lignes, postes)

#### Pré-requis et niveau d'entrée

- 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**

- Diriger et/ou 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
- Baliser et surveiller la zone des opérations
- Evaluer les risques électriques et adapter son comportement à la situation
- Nommer les documents applicables

#### 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**

## **PARTIE THEORIQUE**

- Rappels des effets du courant électrique au travers du corps humain
- Rappels sur les risques et les moyens à mettre en oeuvre
- 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
  - Documents d'usage : autorisation de travail, certificat pour tiers, ...

# **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











