



# Habilitation électrique recyclage B0L, B1L, B1VL, B2L, B2VL, BCL

Formation professionnelle - courte | Sans niveaux spécifiques



Actualisez vos compétences pour le recyclage de votre habilitation électrique. Maîtrisez la norme NF C 18-550 et sécurisez vos interventions sur véhicules électriques, hybrides ou thermiques, avec une préconisation adaptée à l'issue de l'évaluation finale.

## TARIF

400€ nets

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

## DURÉE ET RYTHME

7h

## LIEUX

**Inter-entreprise**

Albi, Béziers

**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 qui consigne/réalise hors tension des opérations électriques et maintenance sur véhicules/engins avec source d'énergie embarquée

### Pré-requis et niveau d'entrée

- Justifier d'un avis après formation et d'un titre d'habilitation de niveau identique au recyclage
- Compléter le recueil d'information préalable à la formation

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Évoluer dans un environnement électrique, identifier les risques électriques sur véhicule ou engin selon la norme NF C18-550
- Respecter les instructions de sécurité et maîtriser la manipulation du matériel et outillage
- Organiser délimiter, signaler, respecter et faire respecter la zone de travail
- Sécuriser un circuit : mise hors tension/hors de portée, VAT, consignation
- Réaliser les opérations de consignation, déconsignation, mise hors tension, remise sous tension (BCL uniquement)
- Identifier, vérifier, utiliser ou mettre en œuvre les EPI ou EPC
- Appliquer les procédures et consignes d'urgence si accident ou d'incendie dans un environnement électrique
- Préparer et diriger les opérations (niveau 2)
- Rendre compte et rédiger/compléter les documents propres aux opérations

## MODALITÉS VALIDATION & ÉVALUATIONS

- Positionnement par document recueil d'information préalable à la formation
- Evaluation des acquis selon la norme NF C 18-550 : 2 épreuves certificatives en fin de formation :
  - un QCM de 20 à 30 questions permettant d'évaluer les savoirs

# 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 :

- Analyse des accidents et presque accidents
- Pratiques professionnelles
- Les effets du courant sur le corps humain
- Les principes de l'habilitation électrique : symboles ; limites et formalisation
- Évaluation du risque électrique
- Les zones de voisinage et leurs limites
- Mise en sécurité d'un circuit : mise hors tension, VAT, consignation, mise hors de portée
- Les EPC et les EPI
- Les risques liés à l'utilisation des équipements de travail utilisés
- Le matériel et l'outillage appropriés
- Les matériels électriques et leurs fonctions
- Le rôle et la fonction des acteurs concernés par les travaux
- Organisation, délimitation, signalisation et respect de la zone de travail
- Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée et appliquer les mesures de prévention adaptées
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie dans un environnement électrique : appliquer les procédures et consigne
- Courant alternatif et continu, tension, intensité, puissance, capacité
- Architecture, caractéristiques des différents éléments (conducteurs, isolants) et degré de protection des connecteurs (IPXX)
- Localisation des sources d'énergie électrique sur les véhicules ou engins
- Documents applicables : instructions de sécurité, attestation de consignation, comptes-rendus d'activités, ...
- Échange des informations et documents pertinents

### Partie pratique

Mise en pratique des connaissances théoriques acquises selon les symboles d'habilitation nécessaires.

