



## Lieu de formation

Dans vos locaux (Intra) ou dans nos locaux à MARSAC en LIVRADOIS (Département du Puy de Dôme, région Auvergne Rhône-Alpes)



## Durée

1,5 jour soit 10.5 heures



## Effectif

De 2 à 12 participants



## Coût pédagogique

280 €



## Contact

Stéphane DEPAUW

06 60 40 46 95

[contactmsdf@orange.fr](mailto:contactmsdf@orange.fr)

QUAL BCL RECYC  
29-12-2021  
Version 1

## Formation préparatoire à l'habilitation électrique Niveau B1VL – B2VL - BCL Recyclage

### Pré-requis

- Il est conseillé de connaître les fondamentaux de l'électricité.
- Aucun autre pré requis, hormis celui de posséder une maîtrise de la langue française et d'avoir déjà fait la formation il y a moins de 3 ans.

### Objectifs

Cette formation vise à faire habilitier par l'employeur les collaborateurs électriciens dont les tâches reposent sur la réalisation de travaux d'ordre électrique sur des véhicules ou engins ayant une tension supérieure ou égale à 60 volts en continu ou 25 volts en alternatif.

Exemple de personnel devant être habilité B1VL : exécutant électricien auto ou engin.

Ex. de personnel devant être habilité B2VL : chef électricien auto ou engin  
Ex0 de personnel devant être habilité BCL : responsable consignation auto ou engin

### Méthodes pédagogiques

- Les apports théoriques sont étayés par des mises en pratique.
- La méthode participative est privilégiée pour permettre aux participants d'échanger sur leurs pratiques professionnelles et partager leurs expériences propres.



### Documents délivrés en fin de formation (sous réserve de réussite)

- Avis après formation
- Titre d'habilitation
- Attestation de formation
- Livret pédagogique pour «non-électricien»



### Accessibilité

Pour les personnes en situation de handicap,  
Nous contacter



### Modalités et délais d'accès

Lien du site web : <http://m-s-d-formation.e-monsite.com>

Particuliers : accès à la formation après un délai légal de 14 jours

Entreprises : accès à la formation dans les 48h après signature de la convention