

Recyclage B2XL

Recycler son habilitation B2XL et mettre en œuvre la réglementation.

Public : Contrôleur Technique

Pré-requis : Être contrôleur technique (il est aussi recommandé d'avoir suivi une formation initiale B2XL d'une durée d'au minimum 7h)



OBJECTIFS

- **Se sensibiliser aux risques électriques et appliquer la NFC 18-550**
- **Améliorer ses connaissances des technologies des véhicules électriques et hybrides**
- **Contrôler les véhicules électriques et hybrides**
- **Choisir la conduite à tenir en cas d'accident**

PUBLIC CONCERNE

Contrôleurs techniques de véhicules légers

PLANNING DE LA FORMATION

Cette formation à distance d'un volume horaire de 4 heures doit être réalisée dans son intégralité.

PROGRAMME DE LA FORMATION

1/ Les risques électriques et la norme NFC 18-550 = durée 1 h 30

- Principes de l'électricité
- Contexte réglementaire de l'habilitation B2XL CT
- Attitudes des intervenants
- Protections sur les véhicules
- Zones d'interventions
- Les EPI

2/ Technologie des véhicules électriques et hybrides = durée 45 min

- Etude d'un véhicule électrique
- Etude d'un véhicule hybride et hybride rechargeable (HEV/PHEV)
- Etude d'un véhicule micro-hybride 48V (MHEV)

3 /Contrôle d'un véhicule électrique et hybrides = durée 1h

- Méthodologies de contrôle et défaillances associées
- Mesure de pollution sur les véhicules hybrides
- Contre-visite sur les VE/VH

4/ En cas d'accident = durée 30 min

- Conduite à tenir en cas d'accident
- Intervention des pompiers sur VE/VH

5/ Quiz final de validation de la formation
Evaluation des connaissances



Méthodes et moyens pédagogiques

Méthode transmissive, apports théoriques illustrés par des exemples concrets.

Les temps de connexion sont suivis via la plateforme LMS (Learning Management System) de ProTechnologies



Modalités d'évaluation de(s) unité(s) de compétence

Contrôle de connaissances composés de 30 questions d'au minimum 15 minutes

Une attestation de stage mentionnant notamment : l'identité du stagiaire ; les références du programme et son indice ; le libellé du programme ; la durée ; les dates de stage ; le résultat satisfaisant aux contrôles de connaissances, est remise à la fin du stage.



Modalités d'évaluation de vos compétences

La formation sera validée aux conditions suivantes :

- Avoir réalisé les 4h de formation
- Avoir obtenu une note > ou = à 14/20 à l'évaluation de fin de stage



Sanctions visées

En cas d'échec, une seconde tentative à l'évaluation finale est réalisée. En cas de nouvel échec, la formation devra être repassée dans l'année civile. Si ce n'est pas le cas, la qualification gaz ne sera pas maintenue



Accessibilité

Les stagiaires en situation de handicap ou ayant des besoins spécifiques sont invités à nous contacter avant leur inscription afin d'étudier en amont les aménagements adéquats.

Modalité et délai d'accès

Modalité d'accès : Information en ligne <https://www.protechnologies.fr/formations-pour-controleur-technique>
par téléphone au 04 50 77 22 00
Délai d'accès : 7 jours



Tarif appliqué

Tarif du stage : **160€ht / 192€ TTC**