



HABILITATION OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE – VÉHICULES ÉLECTRIQUES OU HYBRIDES B2L INITIALE – PRÉSENTIEL –



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître la réglementation, la norme et les habilitations.
- Connaître les risques et dangers liés à l'électricité, ainsi que les zones à risques électriques.
- Connaître les spécificités liées aux véhicules électriques et hybrides.
- Savoir effectuer des opérations d'ordre non électrique à proximité des véhicules électriques sous tension.
- Obtenir son Habilitation Électrique.



PUBLIC CIBLÉ

Exécutant réalisant des travaux non électriques sur des véhicules électriques (peinture, tôlerie, mécanique, nettoyage...) ou réalisant des mesurages, essais, manœuvres de grandeur non électriques.



PRÉREQUIS

Aucun.



DURÉE

7 heures (1 jours)



HORAIRES DES SESSIONS

À définir



LIEU DE FORMATION

Sur le lieu de travail ou dans un centre de formation dédié.



PRIX (HT)

À partir de 1200 € /jour



CONTENU DU PROGRAMME

1: LA RÉGLEMENTATION ET LES HABILITATIONS

- Le code du travail
- Le champ d'application
- La norme NF C 18.550
- Les recueils UTE
- Les acteurs de prévention
- Les différentes opérations
- L'environnement de travail
- Les habilitations électriques
- Rôle des acteurs dans le domaine électrique

2: LES DÉFINITIONS LIÉES AUX VÉHICULES ÉLECTRIQUES

- Les véhicules électriques, les véhicules hybrides
- Le réseau électrique de traction et de service
- Les accumulateurs
- Les générateurs électriques
- Les grandeurs de l'électricité
- Le courant continu et alternatif.

3: SENSIBILISATION AUX RISQUES ÉLECTRIQUES

- Les statistiques des accidents
- Les causes d'accident
- Les effets du courant électrique
- Les règles de sécurité à observer lors des opérations d'ordre non électrique sur les véhicules
- Le comportement en cas d'incendie d'origine électrique.

4: OPÉRATIONS DANS L'ENVIRONNEMENT

- Généralités
- Les différentes zones
- Les mesures de protection contre les chocs électriques
- Les équipements de protection individuelle et collective et l'outillage de sécurité.



5 : TRAVAUX PRATIQUES ET ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

- Contrôle des processus mis en œuvre dans l'établissement
- Mise en place d'exercices pratiques
- Mise en situation réelle des stagiaires
- Évaluations pratiques.

COMPÉTENCES VISÉES

- Savoir mettre en œuvre les méthodes et procédures pour effectuer des opérations d'ordre non électrique à proximité des véhicules électriques sous tension.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Encadrement : Formateurs en prévention des risques professionnels, titulaires d'un certificat de compétence délivré par l'organisme.
- Supports pédagogiques : Vidéo-projections et documents standardisés.
- Équipements : Véhicule électrique, moyens de balisage, équipements de protection individuelle et collective.

MODALITÉ DE FORMATION

- Présentiel.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

- Théorie : QCM avant et après la formation pour valider les connaissances acquises.
- Pratique : Grille d'évaluation pour mesurer les savoir-faire.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DE L'APPRÉCIATION DES PARTICIPANTS

- Attestation de participation délivrée à la fin de la formation.
- Questionnaire de satisfaction remis en fin de session.

-> Ce programme de formation est volontairement généraliste. Un audit sera effectué par le formateur afin de fixer les dates et horaires de la formation et de construire un programme «sur mesure» adapté à vos besoins spécifiques.
Ce plan de cours «sur mesure» permettra également d'établir la liste des éventuels achats à effectuer et du matériel qui sera nécessaire au bon déroulement de la formation.

NOTE : Si vous, ou l'un(e) de vos salarié(e)s, est une personne en situation de handicap, merci de contacter notre référent handicap, Mr Rudy Cohen à l'adresse mail : referenthandicap@kalyane.com