

Habilitation électrique



Objectifs

- Réaliser en sécurité, vis à vis du risque électrique, des interventions d'entretien et de dépannage sur des véhicules hybrides ou électriques.
- Connaître les risques liés à l'électricité.
- Connaître les mesures de prévention des risques électriques.



Public visé

Toutes personnes amenées à réaliser des travaux d'ordre électrique ou à intervenir sur des véhicules électriques ou hybrides.



Pré-requis

Avoir des compétence en électricité. Compréhension écrite et orale de la langue française.



Lieu

Au KM Delta 30900 NIMES ou en INTRA, dans vos locaux, si l'aménagement de votre site le permet.



Durée

14 heures



Effectif

8 stagiaires max



Tarif

600€ en individuel
Tarif de groupe nous contacter



Modalités et délais d'accès

Les inscriptions doivent être réalisées une semaine avant le début de la formation.



Responsable

Responsable administrative et pédagogique : Fred Brogliolo



Contact

Tél : 04.66.84.85.80

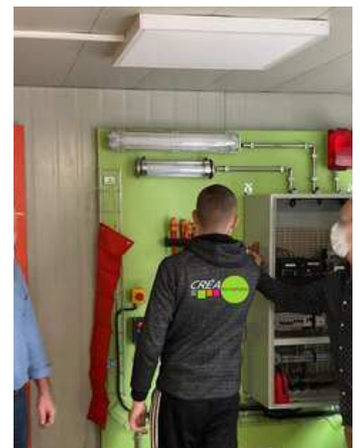
Mail : contact@creaformations.fr

Site web : www.creaformations.fr



Dates des formations

Consultez notre calendrier de formation sur notre site web www.creaformations.fr





Méthodes utilisées

- **Modalités pédagogiques** : Apports théoriques et pratiques / Echange thématique des expériences, des pratiques et des représentations des participants visant à mettre à jour les synergies et à nourrir des réflexions consensuelles.
- **Moyens et outils utilisés** : Vidéo projecteur + PC + films / Salle dédiée aux habilitations électriques avec des panneaux pédagogiques et l'outillage nécessaire / Matériel de sécurité en démonstration : visières de sécurité anti-UV, gants d'électricien, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de verrouillage, véhicule électrique et moyens de balisage.
- **Moyens humains** : Formateurs professionnels avec une expérience dans le métier et détenteur de l'habilitation correspondant à la formation dispensée.



Modalités d'évaluation des acquis

- **Evaluation de l'atteinte des objectifs pédagogique**

Une évaluation théorique et pratique sera menée en fin de formation afin de valider les acquis des stagiaires, selon les critères de la norme NFC 18-510 : Evaluation théorique (QCM) + Evaluation pratique : réaliser plusieurs mises en situation suivant les compétences demandées en fonction des opérations confiées décrite sur la norme NFC 18-510.

- **Evaluation de l'action de formation**

Une évaluation à chaud sera conduite et permettra de mesurer le niveau de satisfaction immédiate des participants.



Sanction visé

A l'issus de la formation une attestation de stage est remis au participant. Un avis nominatif indiquant l'habilitation recommandée et un formulaire d'habilitation sont envoyés à l'employeur.



Accessibilité

Si vous avez des interrogations, des demandes ou des besoins spécifiques liés à l'accessibilité de nos formations, contactez Fred, notre référent handicap 0466848580.



Taux de réussite

2022 : 100%

2023 : 100%



Taux de satisfaction de nos formations

Sur les habilitation électricien

Satisfaction client : 97.5%

Qualité de la formation : 97.1%

Satisfaction sur l'animation : 98.6%

PROGRAMME HABILITATION ELECTRIQUE BRL

Accueil

- Présentation du formateur et de l'organisme de formation
- Tour de table

Théorie

- Introduction et présentation du stage.
- Définition des opérations d'ordre électrique sur véhicule
- Aspects réglementaires
- Les grandeurs électriques et domaines de tension - Courant, tension, puissance, énergie, ...
- Les définitions relatives aux véhicules électriques et/ou hybrides. - Véhicules électriques, véhicules hybrides.
- Réseau électrique de traction et de service.
- Grandeur électrique.
- Structure et éléments constitutifs d'un véhicule hybride/électrique. - Les accumulateurs, les générateurs électriques...
- Les différents dangers liés à l'électricité et aux accumulateurs - Les risques électriques et leurs conséquences.
- Effets du courant électrique sur le corps humain.
- Classe de matériel.
- Très basse tension (TBT) et basse tension (BT). - Précaution à prendre en cas de présence d'électrolyte liquide Les mesures de protection contre les chocs électriques
- Les textes réglementaires et la publication UTE C 18.550
- Les habilitations électriques. - Définitions. Différents titres d'habilitation.
- Responsabilités.
- Zones à risque électrique
- Le matériel de protection individuelle et collective et l'outillage de sécurité
- Les règles de sécurité à observer lors des opérations d'ordre électrique sur les véhicules - Mise en sécurité d'un véhicule électrique, travaux hors tension et travaux sous tension...
- L'identification et le repérage des conducteurs électriques
- Les incidents et les moyens d'y remédier
- Conduite à tenir en cas d'accident électrique

Pratique

- Mise en situation sur véhicule électrique et/ou hybride du site selon la disponibilité d'un véhicule
- Examen des risques
- Application des instructions de sécurité et des procédures de l'établissement