

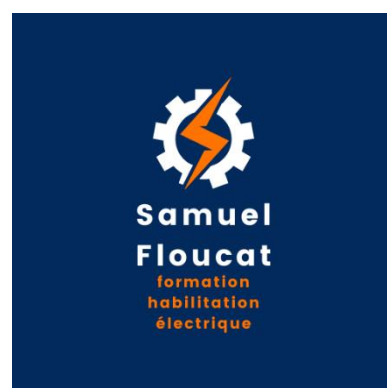
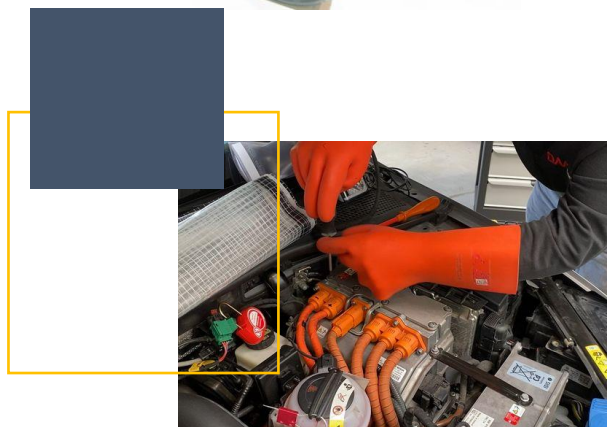
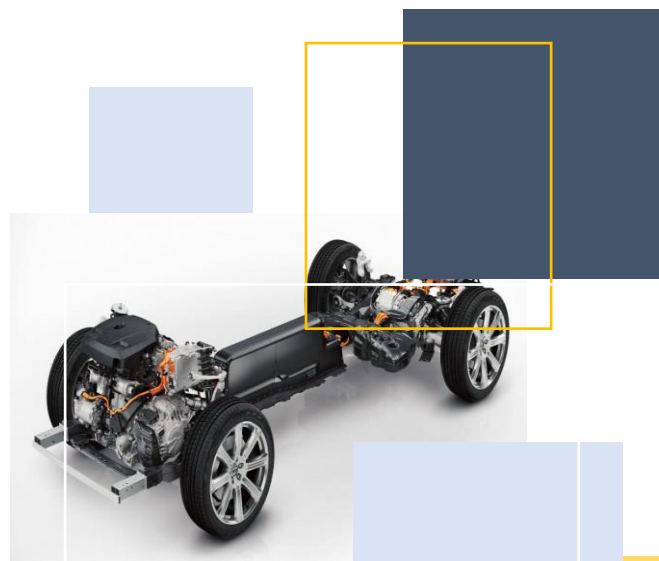
INTITULE DE LA FORMATION

Opération d'ordre électrique travaux électrique et consignation sur EEE

Préparation à l'habilitation
de niveau B0L
Selon la norme NF C 18-550

LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Connaître les dangers de l'électricité, les distances et les zones d'environnement.
- Savoir se protéger.
- Connaître les limites des interventions sur EEE (Engin à Energie Embarquée)
- Effectuer une intervention sur batterie
- Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT (R100 : HV) et TBT dans leur environnement.



INTITULE DE LA FORMATION

Opérations d'Ordre Non Electrique sur EEE (Energie Electrique Embarquée) Préparation à l'habilitation de niveau B0L Selon la norme NF C 18-550

Durée :

Exécutant non-électricien
1 jour - 7 heures
Chargé de réparation
1 jour - 7 heures :
Recyclage : 1 jour - 7 heures

Public concerné :

Toute personne intervenant à proximité ou dans l'environnement d'un EEE (Energie Electrique Embarquée).

Prérequis :

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité
Maîtriser le français (Lu/écrit)
Être majeur

Méthodes, moyens et supports pédagogiques :

Ordinateur, vidéoprojecteur, présentation PowerPoint, armoire électrique, matériel électrique.

EFFECTIF MAXIMUM :

12 participants.

TARIF HT : voir annexe 1

Inter visioconférence, présentiel, E-Learning :

- A partir de 100€/personne

Intra entreprise :

- A partir de 300€/jour

FORMATION INTRA ENTREPRISE

Dans vos locaux selon vos disponibilités

FORMATION INTER ENTREPRISE

Dans les locaux loués selon nos calendriers

ACCESSIBILITE

Nous nous engageons à favoriser l'accès à la formation pour toutes et pour tous.

DELAI ACCES

Réponse sous 48H, délai entre prise en charge de la demande et début de la formation : 1 mois minimum

CONTENU DU PROGRAMME :

1. Prérequis-Formation de base

- Cadre réglementaire et responsabilités
- Différencier les grandeurs électriques : courant alternatif et continu, intensité, tension, puissance, capacité.
- Énoncer les effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure.
- Comprendre l'architecture des véhicule et engin EEE. Connaître les caractéristiques des conducteurs, des isolants et le degré de protection des connecteurs (IP2X). Être capable de localiser les sources d'énergies pouvant être source de risque.
- Connaître la conduite en cas de présence de PNST.
- Connaître les règles élémentaires de prévention du risque électrique et les mettre en œuvres.

2. Travaux d'ordre non électrique

- Citer les zones d'environnement électrique et donner leur limite
- Connaître les principes de l'habilitation électrique : symboles, limites de l'indice 0 et formalisation.
- Caractériser, identifier, contrôler et utiliser les équipements de protection collective.
- Énoncer les risques liés à l'utilisation des équipements de travail utilisés. Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident ou d'incendie dans un environnement électrique
- Évaluer le risque électrique et mettre en œuvre les mesures de prévention.
- Préciser le rôle, la fonction et les relations entre les acteurs concernés par les travaux
- Organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter la zone de travail.
- Citer les documents applicables et les utiliser (autorisation de travail, attestation de consignation...).

Durée :

Exécutant non-électricien
1 jour - 7 heures
Chargé de réparation
1jour - 7 heures :
Recyclage : 1 jour - 7 heures

Public concerné :

Toute personne intervenant à proximité ou dans l'environnement d'un EEE (Energie Electrique Embarquée).

Prérequis :

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité
Maîtriser le français (Lu/écrit)
Être majeur

Méthodes, moyens et supports pédagogiques :

Ordinateur, vidéoprojecteur, présentation PowerPoint, armoire électrique, matériel électrique.

EFFECTIF MAXIMUM :

12 participants.

TARIF HT : voir annexe 1

Inter visioconférence, présentiel, E-Learning :

- A partir de 100€/personne

Intra entreprise :

- A partir de 300€/jour

FORMATION INTRA ENTREPRISE

Dans vos locaux selon vos disponibilités

FORMATION INTER ENTREPRISE

Dans les locaux loués selon nos calendriers

ACCESSIBILITE

Nous nous engageons à favoriser l'accès à la formation pour toutes et pour tous.

DELAI ACCES

Réponse sous 48H, délai entre prise en charge de la demande et début de la formation : 1 mois minimum

INTITULE DE LA FORMATION

**Opérations d'Ordre Non Electrique sur EEE (Energie Electrique Embarquée)
Préparation à l'habilitation de niveau B0L
Selon la norme NF C 18-550**

CONTENU DU PROGRAMME :**Pratique :**

Exercices pratiques et mises en situation sur véhicule électrique.

METHODES PEDAGOGIQUES et MODALITES D'EVALUATION :

- Apprentissage théorique et pratique.
- QCM
- Support pédagogique sous format POWERPOINT illustré de schémas et de photos. Alternance de rétroprojections et de vidéos. Exercice pratique obligatoire sur site de l'entreprise ou dans nos locaux.

SAMUEL FLOUCAT
LE SPE

Référence formation : HABELC11

ANNEXE 1 : tarifs des services

Numéro d'identification du service	Type de service	Description	Prix (à partir de)
BOL HABELEC11	Préparation à l'habilitation électrique Formation en ligne e-learning	Initiale: 1 jour Recyclage: 1 jour	100€/personnes
BOL HABELEC11	Formation en INTER	Initiale: 1 jour Recyclage: 1 jour	150€/personnes
BOL HABELEC11	Formation en INTRA	Initiale: 1 jour Recyclage: 1 jour	300€/jour 3 stagiaires maximum
BOL HABELEC11	Formation en INTRA	Initiale: 1 jour Recyclage: 1 jour	500€/jour 6 stagiaires maximum
BOL HABELEC11	Formation en INTRA	Initiale: 1 jour Recyclage: 1 jour	650€/jour 9 stagiaires maximum
BOL HABELEC11	Formation en INTRA	Initiale: 1 jour Recyclage: 1 jour	800€/jour 12 stagiaires maximum