

03.1

Habilitation électrique véhicule

	Formation initiale	Recyclage
Non électricien véhicule électrique – chargé de réparation ou exécutant: BOL	99	100
Electricien véhicule électrique – chargé de consignation : BCL interventions d'ordres électrique : B2(V)L chargé d'opérations particulières : B2XL	101	102

Habilitations Électriques

Non électricien véhicule électrique

Chargé de réparation ou executant : BOL



sicame | ACADEMY

Formation initiale

Objectifs

- Intervenir sur toutes tâches d'ordre non électrique
- Exécuter en sécurité des opérations sur les véhicules ou engins hors tension en basse tension suivant les exigences de la norme NF C 18-550
- Respecter et faire respecter les consignes de sécurité
- Être habilitable par son employeur BOL

Contenu théorique

- Aspect règlementaire de la NF C 18-550
- Les définitions relatif
- es d'interventions non électriques et électriques
- Les différents dangers liés à l'électricité
- Les mesures de protection contre les chocs électriques
- Les habilitations et les zones à risque électriques
- Les matériels de protection individuelle et collective
- Le rôle et responsabilités de chacun
- Respect des modes opératoires d'intervention
- Les différents documents
- Les manoeuvre d'urgence
- Les règles de sécurité à observer lors des opérations
- Les incidents et les moyens d'y remédier
- Conduite à tenir en cas d'accident

Contenu pratique

- Mise en situation réelle
- Examen des risques
- Application des instructions de sécurité et procédures

Pré-requis

Être apte au travail dans son activité professionnelle.

Maîtrise orale et écrite de la langue française.

Public concerné

Opérateur, mécanicien, technicien automobile sur véhicules électrique ou hybride ou engins.

Démarche pédagogique

Basée sur l'évolution de la réglementation de la norme NF C 18-550 et de situations rencontrées sur le terrain.

Équipements

Liste fournie avec la convention de formation.

Validation

À l'issue de la formation une évaluation est réalisée :

- Évaluation théorique sous forme de QCM
- Évaluation pratique : mise en situation, les savoir-faire

À l'issue de cette évaluation, un avis après formation individuel sera délivré à l'employeur.

Réf : MEBOL

Durée de la formation : 7 heures (1 jour)

Lieu : Pompadour (19), Evreux (27),
Pont-à-Mousson (54), Aix-en-Provence (13),
St Malo (35), Bagneux (92) autre site.

Nombre de stagiaires : 10 maxi

Prix : nous consulter

Pour plus de renseignements : [05 55 73 89 57](tel:0555738957) sicame.academy@sicame.com





Habilitations Électriques

Électricien véhicule électrique

Chargé de réparation ou exécutant : BOL

Recyclage

Objectifs

- Intervenir sur toutes tâches d'ordre non électrique
- Exécuter en sécurité des opérations sur les véhicules ou engins hors tension en basse tension suivant les exigences de la norme NF C 18-550
- Respecter et faire respecter les consignes de sécurité
- Pouvoir être maintenu dans son habilitation par son employeur BOL

Contenu théorique

- Aspect réglementaire de la NF C 18-550
- Les définitions relatives d'interventions non électriques et électriques
- Les différents dangers liés à l'électricité
- Les mesures de protection contre les chocs électriques
- Les habilitations et les zones à risque électriques
- Les matériels de protection individuelle et collective
- Le rôle et responsabilités de chacun
- Respect des modes opératoires d'intervention
- Les différents documents
- Les manoeuvres d'urgence
- Les règles de sécurité à observer lors des opérations
- Les incidents et les moyens d'y remédier
- Conduite à tenir en cas d'accident

Contenu pratique

- Mise en situation réelle
- Examen des risques
- Application des instructions de sécurité et procédures

Pré-requis

Être apte au travail dans son activité professionnelle.

Maîtrise orale et écrite de la langue française.

Être habilité BOL.

Public concerné

Opérateur, mécanicien, technicien automobile sur véhicules électrique ou hybride ou engins.

Démarche pédagogique

Basée sur l'évolution de la réglementation de la norme NF C 18-550 et de situations rencontrées sur le terrain.

Équipements

Liste fournie avec la convention de formation.

Validation

À l'issue de la formation une évaluation est réalisée :

- Évaluation théorique sous forme de QCM
- Évaluation pratique : mise en situation, les savoir-faire

À l'issue de cette évaluation, un avis après formation individuel sera délivré à l'employeur.

Réf : MERECBOL

Durée de la formation : 7 heures (1 jour)

Lieu : Pompadour (19), Evreux (27),
Pont-à-Mousson (54), Aix-en-Provence (13),
St Malo (35), Bagneux (92) autre site.

Nombre de stagiaires : 10 maxi

Prix : nous consulter

Pour plus de renseignements : [05 55 73 89 57](tel:0555738957) sicame.academy@sicame.com



Habilitations Électriques

Électricien véhicule électrique

Chargé de consignation : BCL

Interventions d'ordre électrique : B2(V)L

Chargé d'opérations particulières : B2XL



sicame | ACADEMY

Formation initiale

Objectifs

- Intervenir sur toutes tâches d'ordre électrique à proximité d'un danger électrique mis en sécurité suivant les exigences de la norme NF C 18-550
- Effectuer des consignations électriques BT en toute sécurité suivant les exigences de la norme NF C 18-550
- Exécuter en sécurité des opérations sur les véhicules ou engins hors tension en basse tension suivant les exigences de la norme NF C 18-550
- Respecter et faire respecter les consignes de sécurité lors de l'exécution de travaux d'ordre électrique hors tension dans un environnement à isque électrique
- Surveiller une équipe réalisant ces travaux
- Être habilitable par son employeur sur un ou plusieurs des symboles suivants : B0L, B2(V)L, B2XL, BCL

Contenu théorique

- Aspect réglementaire de la NF C 18-550
- Les définitions relatives d'interventions non électriques et électriques
- Les différents dangers liés à l'électricité
- Les mesures de protection contre les chocs électriques
- Les habilitations et les zones à risque électriques
- Les matériels de protection individuelle et collective
- Le rôle et responsabilités de chacun
- Respect des modes opératoires d'intervention
- Les consignations sur les matériels électriques BT
- Les consignations et manoeuvre d'urgence
- Les règles de sécurité à observer lors des opérations
- L'identification et le repérage des zones électriques
- Les incidents et les moyens d'y remédier
- Conduite à tenir en cas d'accident électrique

Contenu pratique

- Mise en situation réelle
- Examen des risques
- Application des instructions de sécurité et procédures

Réf : MEBCLB2XL

Durée de la formation : 14 heures (2 jours)

Lieu : Pompadour (19), Evreux (27),
Pont-à-Mousson (54), Aix-en-Provence (13),
St Malo (35), Bagneux (92) autre site.

Nombre de stagiaires : 10 maxi

Prix : nous consulter

Pré-requis

Être apte au travail dans son activité professionnelle.

Savoir différencier les grandeurs électriques, identifier les différents dispositifs de protection, les différents équipements électriques.

Savoir lire un schéma et appliquer un mode opératoire.

Maîtrise orale et écrite de la langue française.

Public concerné

Personnel devant réaliser des interventions, consignation ou opérations spécifiques sur véhicules électrique ou hybride ou engins.

Démarche pédagogique

Basée sur l'évolution de la réglementation de la norme NF C 18-550 et de situations rencontrées sur le terrain.

Équipements

Liste fournie avec la convention de formation.

Validation

À l'issue de la formation une évaluation est réalisée :

- Évaluation théorique sous forme de QCM
- Évaluation pratique : mise en situation, les savoir-faire

À l'issue de cette évaluation, un avis après formation individuel sera délivré à l'employeur.

Pour plus de renseignements : 05 55 73 89 57 sicame.academy@sicame.com





Habilitations Électriques

Électricien véhicule électrique

Chargé de consignation : BCL

Interventions d'ordre électrique : B2(V)L

Chargé d'opérations particulières : B2XL

Recyclage

Objectifs

- Intervenir sur toutes tâches d'ordre électrique à proximité d'un danger électrique mis en sécurité suivant les exigences de la norme NF C 18-550
- Effectuer des consignations électriques BT en toute sécurité suivant les exigences de la norme NF C 18-550
- Exécuter en sécurité des opérations sur les véhicules ou engins hors tension en basse tension suivant les exigences de la norme NF C 18-550
- Respecter et faire respecter les consignes de sécurité lors de l'exécution de travaux d'ordre électrique Hors Tension dans un environnement à risque électrique
- Surveiller une équipe réalisant ces travaux
- Pouvoir être maintenu dans son habilitation par son employeur sur un ou plusieurs des symboles suivants : B0L, B2(V)L, B2XL, BCL

Contenu théorique

- Aspect réglementaire de la NF C 18-550
- Les définitions relatives d'interventions non électriques et électriques
- Les différents dangers liés à l'électricité
- Les mesures de protection contre les chocs électriques
- Les habilitations et les zones à risque électriques
- Les matériels de protection individuelle et collective
- Le rôle et responsabilités de chacun
- Respect des modes opératoires d'intervention
- Les consignations sur les matériels électriques BT
- Les consignations et manoeuvre d'urgence
- Les règles de sécurité à observer lors des opérations
- L'identification et le repérage des zones électriques
- Les incidents et les moyens d'y remédier
- Conduite à tenir en cas d'accident électrique

Contenu pratique

- Mise en situation réelle
- Examen des risques
- Application des instructions de sécurité et procédures

Pré-requis

Être apte au travail dans son activité professionnelle.

Maîtrise orale et écrite de la langue française.

Être habilité sur au moins un des symboles BCL, BL2L, B2XL.

Public concerné

Personnel devant réaliser des interventions, consignation ou opérations spécifiques sur véhicules électrique ou hybride ou engins.

Démarche pédagogique

Basée sur l'évolution de la réglementation de la norme NF C 18-550 et de situations rencontrées sur le terrain.

Équipements

Liste fournie avec la convention de formation.

Validation

À l'issue de la formation une évaluation est réalisée :

- Évaluation théorique sous forme de QCM
- Évaluation pratique : mise en situation, les savoir-faire

À l'issue de cette évaluation, un avis après formation individuel sera délivré à l'employeur.

Réf : MERECBCLB2XL

Durée de la formation : 7 heures (1 jour)

Lieu : Pompadour (19), Evreux (27),
Pont-à-Mousson (54), Aix-en-Provence (13),
St Malo (35), Bagneux (92) autre site.

Nombre de stagiaires : 10 maxi

Prix : nous consulter

Pour plus de renseignements : 05 55 73 89 57 sicame.academy@sicame.com

