



FORMATION EN PRÉSENTIEL

# RECYCLAGE ELECTRICIEN AVEC HOV (2JOURS)

Dernière mise à jour le 02/02/2024.

#### **OBJECTIF**

Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication NF C 18-510.notamment dans le cadre d'opérations d'ordre électrique. S'assurer de leur aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à leurs établissements.

### **COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES**

- Etre capable de citer les zones d'environnement et d'en donner leurs limites et prescriptions en lien avec son titre d'habilitation; Etre capable de mettre en oeuvre de son matériel, outils et équipements de protection et d'en identifier les risques associés; Etre capable d'appliquer les conduite à tenir appropriées en cas d'accident ou d'incendie en lien avec le risque électrique; Etre capable d'assurer la surveillance électrique d'opérations; Etre capable d'identifier les différents opérations permettant la réalisation d'opérations en sécurité.
- Etre capable de réaliser des opérations d'ordre nonélectrique haute-tension en qualité d'executant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des travaux d'ordre électrique basse-tension en qualité d'executant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des travaux d'ordre électrique basse-tension en qualité d'executant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des travaux de nettoyage sous tension en basse-tension en qualité d'executant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des travaux sous-tension en bassetension en qualité d'executant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des opérations spéciales en bassetension en qualité d'executant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des opérations d'ordre électrique basse-tension en qualité de chargé de travaux dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des opérations d'ordre électrique basse-tension en qualité de chargé de travaux dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des travaux de nettoyage sous tension en basse-tension en qualité de chargé de travaux dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des travaux sous-tension en bassetension en qualité de chargé de travaux dans le respect des

Tarif	Voir les conditions générales de vente
Réf.	HE REC ELEC
Contact	0298968158 contact@formaseco.bzh www.formaseco.bzh

FORMASECO - N° SIRET 52468744900016 - RCS QUIMPER - Code APE 85.59A - La Madeleine 29300 MELLAC FRANCE - Tél. : 0298968158 - contact@formaseco.bzh - www.formaseco.bzh





- prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des opérations spéciales en bassetension en qualité de chargé de travaux dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des interventions générales en basse tension en qualité de chargé d'intervention dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des interventions générales en basse tension concernant notamment des chaines photovoltaïques en qualité de chargé d'intervention dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des opérations de consignation en basse tension en qualité de chargé de consignation dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des opérations d'ordre électrique concernant notamment les panneaux photovoltaïques en basse-tension en qualité de chargé de travaux dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des opérations d'ordre électrique concernant notamment les panneaux photovoltaïques en basse-tension en qualité d'executant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des travaux d'ordre électrique basse-tension comportant des essais en qualité d'executant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des travaux d'ordre électrique basse-tension comportant des essais en qualité de chargé de travaux dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Toute personne opérant dans un environnement électrique Basse et/ou haute tension et est amenée à exécuter des opérations d'ordre électrique.

#### **PRÉ-REQUIS**

- Le stagiaire doit posséder une attestation de formation initiale de préparation à l'habilitation électrique niveau électricien
- Age minimum 18 ans



Niveau

niveau\_formation



Modalité

Présentiel



Effectif par session

3 mini > 10 maxi



Durée

14 heures / 2 jour(s)





## **PROGRAMME**

Le programme respecte le décret N°2010-1118 du 22 septembre 2010 et les prescriptions de sécurité selon la nouvelle norme NF C 18-510 de janvier 2012

Dans le cadre de la formation Habilitation Electrique H1-H2-HC-HE essai, He mesure, HE vérification, les thèmes suivants seront abordés selon la nouvelle norme NF C 18-510 :

## Module Tronc commun N°2 et les modules relatifs aux thèmes spécifiques

- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Ouvrage ou installations : domaine de tension, limite et reconnaissance du matériel
- Zones d'environnement et leurs limites
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- Analyse des risques et mise en œuvre des principes généraux de prévention
- Surveillance des opérations
- Mise en sécurité d'un circuit : mise hors tension, VAT, consignation, mise hors de portée
- Equipements de protection individuel : identifier, vérifier, utiliser
- Equipements de travail utilisés (échelle, outils à main....) risques et mise en œuvre
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages électriques

#### Module spécifique aux HTA

- Type, structure des ouvrages et installations, lignes et postes
- Fonction des matériels électriques des postes : commande, protection, séparation
- Induction et couplage capacitif et mesure de prévention associée, mise en équipotentialité
- Dispositif de verrouillage et d'interverouillage
- Equipement de protection collective : identifier, vérifier, utiliser
- Equipement de protection individuelle, identifier, vérifier, utiliser

## Module spécifique aux H1-H2-H1V-H2V-H2V E essai

- Caractérisation des travaux et limites :hors tension avec ou sans voisinage
- Chargé de consignation et chargé d'exploitation électrique : rôle, instructions, échanges





#### d'informations

- Habilitation : symboles et limites
- Mesures de prévention à appliquer lors de travaux : éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler respecter et faire respecter
- Matériel électrique dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification
- Documents applicables lors de travaux : instructions de sécurité, attestation de consignation, attestation de première étape de consignation, autorisation de travail et avis de fin de travail
- Equipements de travail utilisés : risque, vérification, identification, utilisation
- Instructions de sécurité pour essai (attribut « essai »)

### Module spécifique aux HC

- Chargé d'exploitation électrique, chargé de travaux : rôle, instructions, échange d'informations
- Etapes et documents applicables lors d'une consignation : attestation de consignation en une ou deux étapes, fiche de manœuvre, avis de fin de travail
- La condamnation des organes de commande
- La vérification d'absence de tension
- La Mise à la Terre et en Court-circuit (MALT)

## Module spécifique HE mesure, HE vérification

- Fonction des matériels électriques : coupure, protection, séparation
- Chargé d'exploitation électrique : rôle, instructions, échange (documents, informations, respect des consignes
- Equipements de travail utilisés : risque, vérification, identification, utilisation
- Documents applicables lors d'une opération : autorisation de travail, instructions de sécurité
- Mesures de prévention à appliquer lors des opérations : éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter

## Module spécifique HE essai

- Fonction des matériels électriques : coupure, protection, séparation
- Chargé d'exploitation électrique : rôle, instructions, échange (documents, informations, respect des consignes
- Habilitation des personnes intervenant lors des essais : symboles et limites
- Mesures de prévention à appliquer lors des essais : éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter
- Consignes de sécurité pour essais particuliers (utilisation d'une source autonome) recherche de défaut de câble, laboratoire et plateforme d'essais)
- Documents applicables lors des essais : autorisation de travail, instructions de sécurité





- Equipements de travail spécifiquement utilisés lors des essais, risque, vérification, identification, utilisation
- Etapes et documents applicables lors d'une consignation : attestation de consignation en une ou deux étapes, avis de fin de travail

## Epreuve théorique et épreuve pratique selon la réglementation

#### **Evaluation QCM**

#### Contrôle individuel des savoirs et savoir faire

À l'issue de la formation, rédaction d'un avis nominatif et individuel indiquant: S'il s'agit d'une formation initiale ou d'un recyclage Les symboles d'HABILITATION recommandés

## **RÉSULTATS:**

Taux de réussite en 2023

- aux tests CACES®: 99,5%

- Aux formations SST : 100 %

- Aux formations préparation à l'habilitation électrique : 100 %
- Aux permis groupe lourds : 1er passage : 78,57 % 2éme passage et plus : 92,86 %

2869 stagiaires formés en 2023

Taux de réussite au Titre professionnel de conducteur du transport routier de marchandises sur porteur : En cours

PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP : Offre accessible aux personnes en situation de handicap. Merci de nous contacter afin d'étudier la faisabilité de la formation

INTERVENANT(S) ÉVALUATION ATTRIBUTION FINALE

Formateur spécialisé en préparation à l'habilitation électrique norme NFC 18-510

Evaluation théorique et pratique selon la norme NFC 18-510

## **MAINTIEN DES CONNAISSANCES**

Avant la fin de la période de validité de 36 mois, l'apprenant doit suivre une session de Préparation à l'habilitation électrique initiale

FORMASECO - N° SIRET 52468744900016 - RCS QUIMPER - Code APE 85.59A - La Madeleine 29300 MELLAC FRANCE - Tél. : 0298968158 - contact@formaseco.bzh - www.formaseco.bzh





(niveau non électricien) BS BE Manoeuvre