



FORMATION EN PRÉSENTIEL

RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE NIVEAU NON-ÉLECTRICIEN

Dernière mise à jour le 02/02/2024.

OBJECTIF

Cette formation a pour finalité l'obtention d'un titre d'habilitation électrique niveau B0, BS, BE Manoeuvre et H0V

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 de réaliser et d'encadrer des opérations d'ordre non-électrique haute-tension en qualité de chargé de chantier dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des opérations en basse tension de remplacement et raccordement en qualité de chargé d'interventions élémentaires dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des manœuvres en basse tension en qualité de chargé d'opérations spécifiques de manoeuvre dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510.

PUBLIC CONCERNÉ

Toutes personnes amenées à effectuer des opérations d'ordre non-électrique

Tarif	Voir les conditions générales de vente
Réf.	HE REC NON ELEC BS BE MAN HO
Contact	0298968158 contact@formaseco.bzh www.formaseco.bzh

PRÉ-REQUIS

- Age minimum 18 ans

 Niveau niveau_formation	 Modalité Présentiel	 Effectif par session 3 mini > 10 maxi	 Durée 14 heures / 2 jour(s)
--	--	--	--



PROGRAMME

Contenu

Programme de la formation

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 BS-BE manœuvre,-HE manœuvre (HTA) les thèmes suivants seront abordés :

Module Tronc commun N° 1 et les modules relatifs aux thèmes spécifiques

Notions élémentaires d'électricité :

- Qu'est-ce que l'électricité ?
- Les différentes grandeurs électriques, Volt, Ampère, Watt et leur point de mesure
- Le courant électrique et le corps humain
- Les différentes façons de s'électriser
- Les dangers du courant électrique ; La loi d'Ohm
- 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
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- Matériel de protection individuel et collectif.
- Equipements de travail utilisés (échelle, outils à main.....) risques et mise en œuvre
- Dispositions à prendre en cas d'accidents sur les équipements électriques
- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages électriques

Module spécifique aux BE-HE manœuvres

- Matériel électrique dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification
- Equipements de protection individuel : identifier, vérifier, utiliser
- Habilitation lettre E : limites, manœuvres permises, analyse des risques et mesures de prévention
- Acteurs concernés par les manœuvres : chargé d'exploitation électrique et le chargé de consignation
- Informations et documents
- Instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres



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 % 2ème 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)

FORMATEUR HE

ÉVALUATION

Evaluation théorique et pratique selon la norme NFC 18-510

ATTRIBUTION FINALE

Remise d'une attestation de fin de formation et d'un avis d'habilitation

[maintient_connaissance](#)