

Formation Continue Habitations électriques & Mécaniques

BS/B0 - Chargé de chantier

1/2

OBJECTIFS de la formation



Permettre aux participants de :

- > Identifier et analyser le risque électrique
- > Connaître et mettre en œuvre les prescriptions et procédés de prévention
- > Intégrer la prévention dans la préparation du travail
- > Réagir efficacement en cas d'accident ou d'incendie d'origine

PROGRAMME



PROGRAMME TRONC COMMUN

Théorie et validation des savoirs

- > Les grandeurs électriques (courant, tension, résistance, puissance, alternatif, continu)
- > Les effets du courant sur le corps humain
- > Les noms et les limites des différents domaines de tension
- > Les zones d'environnement et leurs limites
- > Le principe et les symboles d'habilitation
- > Les prescriptions de sécurité et la signalisation associées aux zones de travail
- > Les équipements de protection collective et individuelle et leur fonction
- > Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement électrique
- > La conduite à tenir en cas d'accident corporel d'origine électrique
- > La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Pratique et validation des savoir-faire

- > Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension
- > Identifier les limites et les zones d'environnement
- > Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation électrique
- > Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés
- > S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils
- > Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique

PUBLIC



Personnel chargé d'interventions élémentaires en BT
Pré-requis : Etre capable de comprendre les instructions de sécurité
Savoir lire et écrire en français

DUREE



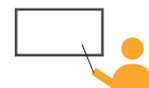
2 jours

NOMBRE DE PARTICIPANTS



4 participants minimum
10 participants maximum

METHODE PEDAGOGIQUE



Prévoir un accès à l'environnement habituel des stagiaires
Apports théoriques, exercices pratiques sur armoire électrique pédagogique
Tests de validation des savoirs et savoir-faire

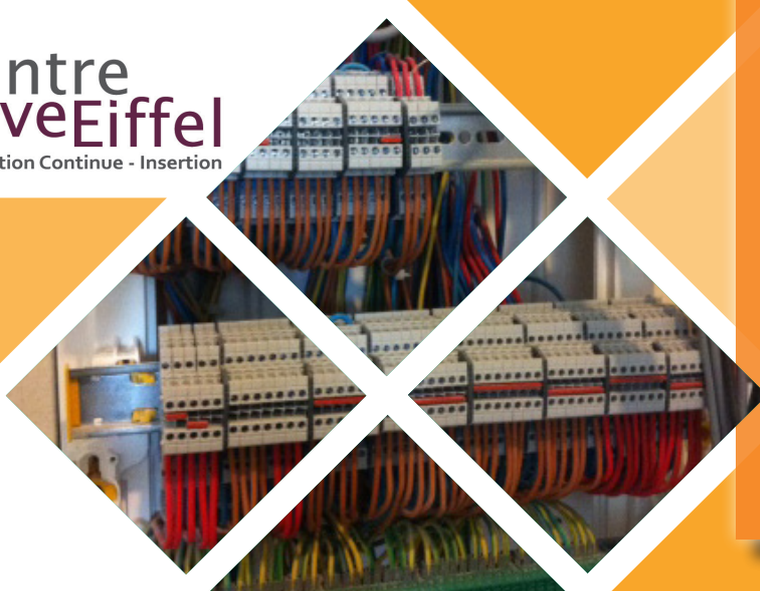
Informations Pratiques : www.centregustaveeiffel.fr

Renseignements : 01 69 74 15 50

centre.gustave.eiffel@centre-gustave-eiffel.com

28 route de Longjumeau - 91385 Chilly Mazarin





Formation Continue Habitations électriques & Mécaniques

BS/B0 - Chargé de chantier

2/2

MODULES BS ET CHARGÉ DE CHANTIER B0

Théorie et validation des savoirs

- > Les limites e l'habilitation BS et de l'attribut « 0 »
- > Identifier les intervenants : chargé d'exploitation, de travaux, de consignation, échanger les informations nécessaires et respecter leurs instructions
- > Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
- > Les EPI et EPC : fonction, vérification, limites d'utilisation
- > Les séquences et instructions de sécurité spécifiques
 - » De la mise en sécurité d'un circuit
 - » Des interventions élémentaires de remplacement et/ou de raccordement
- > Les documents et les acteurs concernés par les travaux (Chargé de Chantier B0)

Pratique et validation du savoir-faire : Module BS

- > Identifier les intervenants
- > Identifier, vérifier et utiliser les EPI, EPC appropriés
- > Réaliser la mise hors tension pour son propre compte, effectuer la VAT, la remise sous tension
- > Rendre compte de son activité
- >

Pratique et validation du savoir-faire : Module Chargé de Chantier B0

- > Utiliser les documents requis (niveau d'habilitation et fonction)
- > Définir et mettre en place la zone de travail
- > Analyser les risques et faire appliquer les instructions de sécurité
- > Assurer la surveillance d'un chantier face aux risques électriques

Remise du livret « HABILITATIONE ELECTRIQUE – Personnel non électricien – Edition EDISER – réf. 29114 V 12-3 »