



# Formation Continue Habitations électriques & Mécaniques

## BE Manœuvre - BS - HOV

Initiale

Recyclage

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 électrique

### 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, le rôle de chacun
- > 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



Exécutant de travaux d'ordre électrique  
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

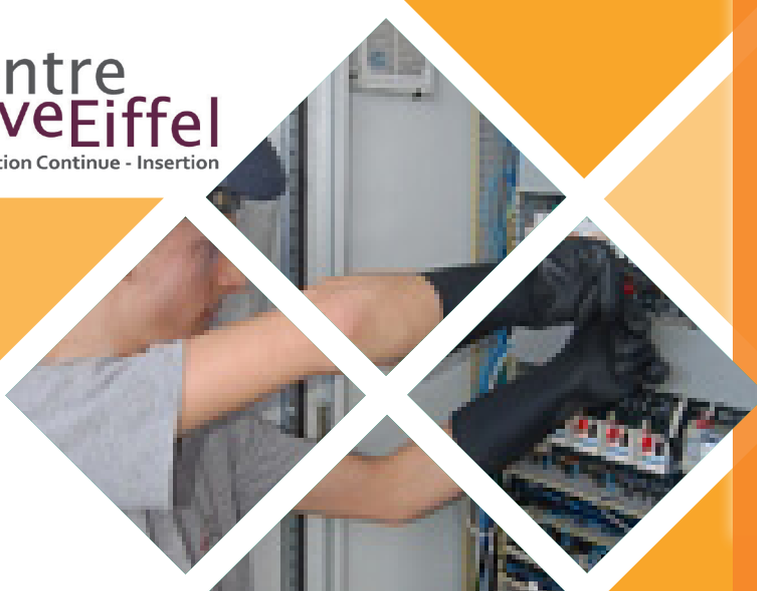


Prévoir un accès à l'environnement habituel des stagiaires  
Apports théoriques, exercices pratiques sur armoire électrique pédagogique  
Tests de validation des savoirs et savoir-faire

### ACCESSIBILITÉ

Stage non accessible aux personnes en situation de handicap

Tarif selon spécificité de la demande : [centre.gustave.eiffel@centre-gustave-eiffel.com](mailto:centre.gustave.eiffel@centre-gustave-eiffel.com)



# Formation Continue Habitations électriques & Mécaniques

## BE Manœuvre - BS - HOV

Initiale

Recyclage

2/2

### Module BE Manœuvre – BS – HOV (8 h) - Théorie et validation des savoirs

- > Les limites de l'habilitation de ces titres d'habilitation
- > Identifier les intervenants : chargé d'exploitation, de travaux, de consignation : Echanger 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 manœuvres, des interventions élémentaires de remplacement et/ou de raccordement

### Pratique et validation du savoir-faire

- > Identifier les intervenants : chargé d'exploitation, de travaux, de consignation, échanger les informations nécessaires et respecter leurs instructions
- > Identifier, vérifier et utiliser les EPI, EPC appropriés
- > Réaliser la mise hors tension pour son propre compte (pré-identification, séparation et condamnation), effectuer la VAT, la remise sous tension
- > Rendre compte de son activité

Tarif selon spécificité de la demande : [centre.gustave.eiffel@centre-gustave-eiffel.com](mailto:centre.gustave.eiffel@centre-gustave-eiffel.com)

Informations Pratiques : [www.centregustaveeiffel.fr](http://www.centregustaveeiffel.fr) - 28 route de Longjumeau - 91385 Chilly Mazarin

Renseignements : 01 69 74 15 50 - [centre.gustave.eiffel@centre-gustave-eiffel.com](mailto:centre.gustave.eiffel@centre-gustave-eiffel.com)

