

# Habilitation électrique BO-HO (Exécutant)

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

SYGMA FORMATION  
Laurent de KERANROUÉ  
05.56.29.20.70  
sygmaformation@orange.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(vé) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier

### Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

### Conditions d'accès :

Aucune condition d'accès réglementaire

### Prérequis pédagogiques :

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les INSTRUCTIONS DE SECURITE.

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C18-510

## Contenu et modalités d'organisation

Conformément à la norme NF C18-510 Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc. Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.). Donner les noms et les limites des différents domaines de tension. ? Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension. Citer les zones d'environnement et donner leurs limites. ? Identifier les limites et les zones d'environnement. Décrire le principe d'une habilitation. Donner la définition des symboles d'habilitation. ? Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation. Lister les prescriptions associées aux zones de travail. Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, Etc.). ? Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés. Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement. ? S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils. Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13. Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'article 13. ? Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique. METHODES PEDAGOGIQUES ? Alternance d'exposés théorique et d'ateliers pratiques. OUTILS PEDAGOGIQUES ? Livret de formation remis à chaque stagiaire. ? Tapis d'isolation électrique ? Matériel de sécurité électrique ? Outils à main électrique ? Extincteur au CO2 pour les feux d'origine électrique ? Rubalise de danger ? Cadenas et panneau de condamnation de tableau électrique ? Défibrillateur

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

**Habilitation électrique H0 chargé de travaux d'ordre non électrique, haute tension - Sans niveau spécifique**  
**Habilitation électrique B0 chargé de travaux d'ordre non électrique, basse tension - Sans niveau spécifique**

## Et après ?

### Suite de parcours

**Non renseigné**

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00210520	du 01/01/2021 au 31/12/2021	Mérignac (33)	SYGMA FORMATION		Non éligible	
00256983	du 01/01/2022 au 31/12/2022	Mérignac (33)	SYGMA FORMATION		Non éligible	
00330141	du 01/01/2023 au 31/12/2023	Mérignac (33)	SYGMA FORMATION		Non éligible	
00423873	du 01/01/2024 au 31/12/2024	Mérignac (33)	SYGMA FORMATION		Non éligible	
00509407	du 01/01/2025 au 31/12/2025	Mérignac (33)	SYGMA FORMATION		Non éligible	