

## Habilitation électrique B0 H0V BF HF - Ini

### Objectifs

- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instruction de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT et HT
- Etre capable d'opérer à proximité d'une installation électrique BT et HT et de réaliser un chantier en sécurité
- Etre capable d'appliquer les consignes de sécurité en BT et HT liées aux travaux à proximité des ouvrages ou des installations électriques

#### Durée

14 heures 2 jours

#### Nombre de

participants

De 6 à 8 participants

#### En présentiel

#### Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

#### Activités

Toute activité

#### Level

National

### Aperçu

#### Programme

##### Thèmes communs formation Initiale

- Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
- Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- Ouvrage ou Installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels
- Zones d'environnement et leurs limites
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisations
- Analyse des risques et mise en œuvre des principes généraux de prévention
- Surveillance des opérations
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main ...) : risques et mise en œuvre
- Équipements de protection collective : Identifier, vérifier, utiliser
- Équipements de protection individuelle : Identifier, vérifier, utiliser
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et Installations électriques
- Évaluation du risque électrique

##### Thèmes spécifiques B0 H0 H0V BF HF Exécutant

- Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)
- Habilitation Indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- Habilitation Indice F : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- Équipements de travail utilisés : risque, vérification, identification, utilisation
- Mesure de prévention à appliquer lors des opérations : respecter et faire respecter
- Les principes du soutènement, du ripage
- Ouvertures des fourreaux

- Mise en oeuvre des moyens de protection de câbles et d'accessoires

## Thèmes spécifiques B0 H0 H0V BF HF Chargé de chantier

- Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)
- Documents : type et utilisation (autorisation de travail, certificat pour tiers) Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- Habilitation Indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- Habilitation Indice F : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- Equipements de travail utilisés : risque, vérification, identification, utilisation
- Mesure de prévention à appliquer lors des opérations : respecter et faire respecter
- Les principes du soutènement, du ripage
- Ouvertures des fourreaux
- Mise en oeuvre des moyens de protection de câbles et d'accessoires
- Zones de travail : mise en place et surveillance

## Thèmes techniques

- Type, structure et fonctionnement des ouvrages et installations (ligne et poste)
- Induction et couplage capacitif et mesure de prevention associee (mise en equipotentialite)
- Equipements de protection collective : identifier, verifier, utiliser
- Equipements de protection individuelle : identifier, verifier, utiliser
- *Note : les thèmes de ce module doivent être développés différemment suivant le domaine de tension considéré : HTA, HTB.*

## Méthodes pédagogiques

- Explicative, Interrogative, Participative et Active
- Formation théorique et pratique

## Evaluation

- Tests théorique et pratique
- Certificat de formation pour la délivrance de l'habilitation B0 H0 H0V BF HF par l'employeur

## Ressources pédagogiques

Livret de formation et sur commande le Livret UTE

## Pour qui ?

### Public concerné

Architecte, Architecte/ingénieur/technicien IT/développeur, Assistant chef de chantier, Canalisateur, Chef de chantier, Chef de file, Chef d'équipe, Coffreur, Conducteur, Directeur travaux, Ferrailleur, Ingénieur / Technicien béton, Ingénieur / Technicien études de prix, Ingénieur / Technicien Méthodes, Maitre compagnon, Resp/chargé production et atelier, Resp/chargé/technicien matériel, SAV, SERVICES GNX/MAINT., Technicien chantier

### Prérequis

- Aisance en langue française

## Informations pratiques

### Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Île-de-France Marolles-en-Hurepoix [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Sud-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Centre-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)

- Le CESAME Ouest [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Rouen (antenne de Boufféré)
- Le CESAME Nord-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)

## Lieu de formation

France entière

## Délais d'accès à la formation

Rapprochez-vous de votre responsable formation RH

## Modalités d'accès et d'accueil

Référez-vous au livret d'accueil de votre centre CESAME et aux conditions sanitaires en vigueur

## Note

Formation strictement conforme à la norme NFC 18 / 510 et suivant le référentiel INRS ED 6127 et amendement A1 de février 2020.

À l'issue de la formation, possibilité de remettre le carnet de prescription UTE C 18-510, à chaque stagiaire ayant réussi les tests (attention un coût supplémentaire sera facturé).

Le salarié doit signer ce carnet et remettre à l'employeur l'accusé.

Un titre d'habilitation prérempli sera remis par le centre de formation au stagiaire et il devra être signé par l'employeur pour validation.



Le CESAME est également engagé dans une démarche handi'accueillante. Vos centres de formation CESAME sont engagés dans une démarche handi' accueillante. Nous sommes à votre disposition pour tout besoin d'amélioration de vos conditions d'accès à la formation, qu'elles soient physiques, sensorielles, matérielles ou pédagogiques

## SIRET

380 448 944 00211

## NDA

11 92 11594 92