



## Habilitation électrique HE manoeuvre, mesurage ou vérification - Recyclage

### Personnes concernées

Personnel d'exploitation appelé à effectuer des manoeuvres sur des installations/ouvrage électriques en HTB.

### Objectifs de la formation habilitation électrique HE

Exécuter en sécurité des manoeuvres HTB dans le respect des textes réglementaires.

### Programme de formation

Notions sur les grandeurs de base,

- Appareillages HTB,
- Dangers de l'électricité en HTB,
- Zones à risque électrique en HTB,
- Niveaux d'habilitation HE Manoeuvre en HTB,
- Documents applicables,
- Moyens de protection,
- Distribution électrique HTB,
- Formation pratique en option (0,5 jour) dans l'établissement du stagiaire.

Attention : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial, tenue de travail adaptée).



## Habilitation électrique HE manoeuvre, mesurage ou vérification - Recyclage

### Prérequis

Avoir des compétences en électricité dans le domaine HTB. Différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu. Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects et identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonctions : séparation, protection commande, etc.). Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles. Être titulaire d'une habilitation électrique de type BE manoeuvre et/ou HE manoeuvre en HTA

### Durée

Variable selon le centre de formation

### Formateurs

Formateurs reconnus compétents

### Dispositifs de suivi

Feuille d'émargement par demi-journée. Attestation de stage. Délivrance d'un titre d'habilitation pré-rempli des symboles proposés par le formateur

### Lieu de formation

Au sein d'un centre City'Pro où les plateaux techniques sont validés par un certificateur, ou dans l'entreprise du candidat, si les conditions techniques sont respectées et répondent au cahier des charges de la recommandation

### Méthodes pédagogiques

Exposés multimédias interactifs. Alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de jeux de rôles ou de travaux en groupe. Manipulations de composants électriques et dispositifs de sécurité. Etude des risques spécifiques relatifs aux installations du participant

### Validation des acquis

Avis et titre pré-rédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon NF C 18-510 : 3 ans)

### Délais d'accès

Variable selon modalités de financement et disponibilités en agence

### Modalités d'accès

Consultez la page agence sur le site [city-pro.info](http://city-pro.info)

### Accessibilité

Centre de formation conforme aux arrêtés en vigueur et relatifs à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public. Se renseigner auprès de l'agence concernant l'accès à la formation visée

### Tarifs et financements

En centre City'Pro ou sur [city-pro.info](http://city-pro.info)