



FORMATION EN PRÉSENTIEL

# HABILITATION ÉLECTRIQUE PERSONNEL NON-ÉLECTRICIEN B0/BF/H0/H0V/HF INITIALE OU RECYCLAGE

Dernière mise à jour le 02/08/2021.

## OBJECTIF

Connaître les dangers et analyser les risques  
Mettre en application les mesures de prévention  
Intégrer la prévention dans la préparation du travail

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Etre capable d'appliquer les conduite à tenir appropriées en cas d'accident ou d'incendie en lien avec le risque électrique
- Etre capable de mettre en oeuvre de son matériel, outils et équipements de protection et d'en identifier les risques associés
- Etre capable de citer les zones d'environnement et d'en donner leurs limites et prescriptions en lien avec son titre d'habilitation;

## PUBLIC CONCERNÉ

Toutes personnes devant obtenir une habilitation électrique

## MODALITÉS D'ACCÈS

Inscription 10 jours avant le début de la formation

## MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

Formation théorique en salle et pratique sur maquettes pédagogiques

Tarif

Nous consulter

Réf.

RG-22

Contact

0326739914  
lecampus@vinci-energies.com  
www.lecampusvitry.fr

## PRÉ-REQUIS

- Savoir communiquer en langue française (parler, lire, écrire)

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Prendre contact avec Le Campus pour vérifier l'accessibilité

## MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Alternance entre méthode expositive, active et démonstrative.  
Formation au travers de d'outils de présentation numériques et applications pratiques.



Niveau

Sans niveau de qualification



Modalité

Présentiel



Effectif par session

5 mini > 10 maxi



Durée

7 heures / 1 jour(s)



## PROGRAMME

### Modules Tronc Commun B0 – H0 – H0V :

- Les grandeurs électriques, tension, courant, résistance, puissance en alternatif et continu
- La réglementation en électricité
- L'électricité, notions générales et installations électriques
- Les risques liés à l'électricité
- Domaines de tension / Zones à risques
- L'habilitation électrique
- Les documents applicables
- Les moyens de protection
- Les risques liés à l'utilisation des matériels et outillages
- Conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident sur ou à proximité d'installations électriques
- Les grandeurs électriques, tension, courant, résistance, puissance en alternatif et continu

### Travaux Pratiques :

- Analyse des risques sur installation électrique

## LES PLUS

Manipulation sur installations grandeurs réelles

### **INTERVENANT(S)**

Formateur-expert en prévention des risques, qualifié et suivi selon notre processus qualité

### **ÉVALUATION**

Evaluation Pratique, Evaluation QCM

### **ATTRIBUTION FINALE**

Attestation de fin de formation - Titre d'habilitation électrique pré-rédigé

## MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Avant la fin de la période de validité de 36 mois, l'apprenant doit suivre une session de Habilitation électrique personnel non-électricien B0/BF/H0/H0V/HF initiale ou recyclage