

# Préparation aux habilitations électriques B0-H0 (non électricien)

Préparation aux habilitations électriques B0-H0 (non électricien)

## Objectifs

Préparer à l'habilitation du personnel non électricien exécutant des opérations non-électriques à proximité d'équipements électriques (B0/H0/H0V exécutant).

## Public

Toute personne non électricien chargée d'assurer des opérations non électriques à proximité d'équipements électriques (B0/H0/H0V exécutant) (Elagage, Peinture Montage d'échafaudage etc...).

Prérequis : Aucun

Accessibilité : Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Si besoin, notre équipe étudiera les adaptations pouvant être mises en place pour permettre de suivre la formation.

Délais d'accès : L'accès à la formation est soumis au délai d'acceptation des financeurs et du temps de traitement de la demande : de 7 jours à 2 mois selon le mode de financement.

## Les plus pédagogiques

Animateur :

Nos formateurs sont choisis pour leurs expertises métiers, leurs compétences pédagogiques et leurs connaissances de l'entreprise.

Méthodes :

Une pédagogie interactive favorise l'acquisition des savoirs, savoir-faire et savoir-être. Le formateur apporte des savoirs théoriques mais également un accompagnement des participants vers l'acquisition des compétences et leur validation par la pratique.

Nos salles sont équipées d'outils multimédias et interactifs et de tous matériels en lien avec la thématique traitée.

Groupe de 4 à 10 personnes

## Validation / Certification

Recueil des attentes : au démarrage de la formation, les attentes de chaque participant sont répertoriées par le formateur sur le support CCI.

Positionnement : en début de formation, le niveau de chaque participant est évalué par le formateur via un test de positionnement et d'acquis des connaissances.

En cours de formation, des exercices et/ou des mises en situation viennent évaluer l'acquisition des connaissances et capacités de chaque participant.

Evaluation des acquis : en fin de formation, le niveau d'acquisition des connaissances et capacités est évalué individuellement au regard des objectifs de la formation par un test de positionnement et d'acquis des connaissances.

Evaluation qualité : dans le cadre de notre démarche d'amélioration continue, une enquête de satisfaction des participants est réalisée en fin de formation. Une version numérique de ce questionnaire peut être utilisée.

Certificat de réalisation, attestation de formation : à l'issue de la formation, votre certificat de réalisation de cette formation vous sera délivré par les services administratifs de la CCI. En

**Durée | Prix**

**1 Jour, 7 Heures**

**200 € NET**

Code : SP1015



Eligible au Compte Personnel de Formation !

Date de création : 26-01-2021

Dernière modification : 25-08-2021

### Département Formation Professionnelle Continue

Tel : 02 40 44 42 42 Email : [contact-formation@nantesstnazaire.cci.fr](mailto:contact-formation@nantesstnazaire.cci.fr) Site : <https://nantesstnazaire.cci.fr>

Nantes : 16 Quai Ernest Renaud - CS 90517, 44105 Nantes cedex 4

Saint Nazaire : Gavy Océanis - 1 bd de l'université - 44600 Saint-Nazaire

Ets public - N° SIREN 130 008 105 - APE 8542 Z - N° déclaration activité 52 44 06137 44 Préf PDL



## Préparation aux habilitations électriques B0-H0 (non électricien)

Préparation aux habilitations électriques B0-H0 (non électricien)

complément et sur demande des participants, une attestation de formation pourra également être remise.

**Durée | Prix**

**1 Jour, 7 Heures**

**200 € NET**

Code : SP1015



Eligible au Compte Personnel de Formation !

*Date de création : 26-01-2021*

*Dernière modification : 25-08-2021*

# Préparation aux habilitations électriques B0-H0 (non électricien)

Préparation aux habilitations électriques B0-H0 (non électricien)

## Programme

### LES STATISTIQUES

Statistiques générales  
Statistiques accidents d'origine électrique professionnel  
Statistiques accidents d'origine électrique domestique

### EVALUATION PRATIQUE

Identifier les risques électriques  
Avoir un comportement adapté en fonction des risques  
Savoir rendre compte de son activité  
Maîtriser la manipulation de matériel et outillage dans un environnement électrique  
Baliser et surveiller la zone des opérations  
Respecter des instructions et documents  
Identifier, vérifier et mettre en œuvre les équipements de protection individuelle et collectif

### L'ELECTRICITE

Les grandeurs électriques (tension, courant, puissance ,....)  
Les lois liant ces grandeurs électriques

### LES RISQUES EN ELECTRICITE

L'électrisation, l'électrocution  
Contact direct  
Contact indirect  
Le court-circuit  
L'arc électrique  
L'incendie  
L'induction électromagnétique et couplage capacitif  
La tension de pas

### LA REGLEMENTATION

Obligation de l'employeur  
Obligation du personnel  
Le code du travail  
La norme NF C 18-510

### LA PREVENTION DU RISQUES ELECTRIQUE

**Durée | Prix**

**1 Jour, 7 Heures**

**200 € NET**

Code : SP1015



Eligible au Compte Personnel de Formation !

Date de création : 26-01-2021

Dernière modification : 25-08-2021

# Préparation aux habilitations électriques B0-H0 (non électricien)

Préparation aux habilitations électriques B0-H0 (non électricien)

Protection contre les contacts directs Éloignement  
Isolation  
Obstacle  
Protection contre les contacts indirects Protection contre les brûlures  
Equipements de protection individuelle Equipements de protection collective

## L'HABILITATION ELECTRIQUE

Domaine de tension  
Principe, symboles et limites  
Module B0-H0  
Limites de l'habilitation B0-H0  
Echanges avec le chargé d'exploitation électrique : informations et documents  
Matériels électriques dans leur environnement  
Equipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser  
Equipements de travail utilisés (échelles, outils à mains, ...) : risque et mise en œuvre,  
Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

## LES ZONES D'ENVIRONNEMENT

Distances par rapport aux pièces nues sous tension Distance minimal d'approche  
Distance limite de voisinage simple et renforcé Distance limite d'investigation  
Distance limite d'approche prudente

## L'APPAREILLAGE ELECTRIQUE

Les classes d'outils  
Les indices de protection

## NOTIONS DE SECOURISMES LUTTE INCENDIE TEST THEORIQUES

QCM de 20 questions

**Durée | Prix**

**1 Jour, 7 Heures**

**200 € NET**

Code : SP1015



Eligible au Compte Personnel de Formation !

Date de création : 26-01-2021

Dernière modification : 25-08-2021