

## Habilitation électrique H2V - chargé de travaux électriques - Haute tension - travaux au voisinage

CATEGORIE : A

### Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

- Transverse :
- **Construction/bâtiment**
  - **agriculture**
  - **toutes industries**

Travaux sur les ouvrages et installations électriques. Types d'opérations :

Création, modification d'une installation ;  
Remplacement d'un coffret, armoire ;  
Balisage de la zone de travail et vérification de la bonne exécution des travaux  
etc

Code(s) NAF : **43.31Z**, **41.20B**

Code(s) NSF : **233s**, **230r**, **233**

Code(s) ROME : **I1203**, **F1608**, **F1607**, **F1601**, **F1606**

Formacode : —

Date de création de la certification : **22/09/2010**

Mots clés : **travaux au voisinage**,  
**chargé de travaux électriques**,  
**prévention contre le risque électrique**,  
**haute tension**

### Identification

Identifiant : **1671**

Version du : **22/01/2016**

### Références

Texte(s) réglementaire(s) de référence :

- Décret n° 2010-1118 du 22 septembre 2010 relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage (articles R.4544-9 à R.4244-11 du code du travail)
- NF C 18-510 Opérations sur les ouvrages et installations électriques. Prévention du risque électrique. Janvier 2012 - Norme d'application - volontaire. [www.boutique-afnor.org](http://www.boutique-afnor.org)

### Descriptif

#### Objectifs de l'habilitation/certification

Capacité pour le salarié à accomplir et à faire accomplir en sécurité vis-à-vis du risque électrique les tâches qui lui sont confiées

#### Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- Habilitation délivrée par l'employeur (article R.4544 10 du code du travail)

#### Descriptif général des compétences constituant la certification

Identifier les risques électriques sur ou à proximité d'une installation (armoire, local ou en champ libre), savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique

Avoir un comportement adapté à la situation (risques)

### Public visé par la certification

Tous publics

Rendre compte de l'opération réalisée auprès, du chargé de chantier ou de l'employeur.  
Baliser et surveiller la zone des opérations ;  
Préparer et diriger les travaux  
Rédiger/compléter les documents propres aux opérations  
Identifier et mettre en oeuvre les équipements de protection individuelle

## Modalités générales

### La formation doit comprendre une partie théorique et une partie pratique

Elle peut être réalisée dans l'entreprise ou par un organisme extérieur.

La partie pratique doit être réalisée de préférence dans l'environnement habituel de l'apprenant ou, à défaut, dans un environnement de travail simulé aussi proche que possible du réel. La durée de la formation pratique doit représenter au minimum 25 % de la durée totale de la formation.

Les formateurs, qu'ils soient internes ou externes à l'entreprise doivent posséder :

Une connaissance de base en prévention  
Une compétence technique  
Une bonne pédagogie adaptée à un public d'adultes  
Un titre d'habilitation en adéquation avec la formation dispensée ou disposition équivalente pour les travailleurs indépendants ou employeurs

## Liens avec le développement durable

Aucun

## Evaluation / certification

### Pré-requis

Aucun

### Compétences évaluées

Connaissances acquises et savoir-faire nécessaire pour prendre en compte le risque électrique dans le cadre d'opérations non-électriques et pour se prémunir de tout accident susceptible d'être encouru lors d'opérations précisément définies.

*Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)*

**H2V**

La validité est Temporaire

Habilitation annuelle de l'employeur et durée de validité des composantes acquises de 3 ans

**Possibilité de certification partielle :** non

Matérialisation officielle de la certification :

Avis après formation et titre d'habilitation de l'employeur

### Certificateur(s)

- organisme de formation ou employeur

### Centre(s) de passage/certification

- non

## Plus d'informations

### *Statistiques*

Non-disponibles

### *Autres sources d'information*

Edition INRS ED 6127