



Lieu de formation

Dans vos locaux (Intra) ou dans nos locaux à Cergy
12 rue des Chauffours
immeuble Ordinal
95000 Cergy



Durée

1,5 jour soit 10 heures



Effectif

De 2 à 12 participants



Coût pédagogique

Nous contacter



Organisme
référencé



Datadock

Formation préparatoire à l'habilitation électrique niveau B0 H0V Chargé de Chantier

Présentation



Les formations en habilitation électrique font partie des actions obligatoires pour toutes entreprises, associations et collectivités dont les salariés sont exposés au risque électrique (Cf article [R 4544-9](#) et [R 4544-10](#) du code du travail). Il est donc important pour un salarié d'avoir suivi une formation préparatoire à l'habilitation électrique en vue d'être habilité par son employeur. C'est une reconnaissance de ses capacités à opérer en sécurité vis-à-vis du risque électrique dans les tâches qui lui incombent.

Pour qui ?

Tous collaborateurs non-électricien, **ayant une fonction d'encadrant (chef d'équipe, conducteur de travaux, responsable de secteur, etc...)** et dont les activités les amènent, eux et leur équipe, à évoluer à proximité d'installations électriques en très basse tension (de 0 à 50 volts), en basse tension (de 50 à 1000 Volts) et en haute tension (au-delà de 1000 Volts) sans pour autant agir sur un organe électrique.

L'ensemble des opérations étant des tâches « non-électrique ».

Elle permet d'acquérir les éléments leur permettant de se prémunir du risque électrique par une analyse du risque dans l'environnement.



Prérequis

- 
- Il est conseillé de connaître les fondamentaux de l'électricité.
 - Aucun autre prérequis, hormis celui de posséder une maîtrise de la langue française.



Lieu de formation

Dans vos locaux (Intra) ou dans nos locaux à Cergy
12 rue des Chauffours
immeuble Ordinal



Durée

1,5 jour soit 10 heures



Effectif

De 2 à 12 participants



Coût pédagogique

Nous contacter



Organisme
référéncé



Datadock

Formation préparatoire à l'habilitation électrique niveau B0 H0V Chargé de Chantier

Objectifs



Cette formation vise à faire habiliter par l'employeur les collaborateurs non-électriciens dont les tâches reposent sur la réalisation de travaux d'ordre électrique sur des installations ou électriques en basse tension.

À l'issue de la formation, les participants seront en mesure :

- D'analyser et appréhender le facteur « risque électrique » dans leur environnement de travail (Article D.3.1.9.2 norme NFC18-510),
- De connaître et d'appliquer les prescriptions de la norme NFC 18-510 (version de janvier 2012) visant à se prémunir du risque électrique (Article D.3.1.9.2 norme NFC18-510),
- De connaître les limites de leurs attributions et domaines d'intervention sur les installations électriques existantes (Article D.3.1.9.2 norme NFC18-510),
- De différencier les domaines de tensions (Article 3.3.2 norme NFC18-510),
- De connaître et différencier les opérations d'ordres électriques et non-électriques,
- De se prémunir du risque électrique lié à l'utilisation d'outils à main ou portatifs, ou mécaniques,
- De nommer un surveillant de sécurité et/ou de limite,
- D'adopter une conduite adaptée en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique (Article 13 norme NFC18-510).



Lieu de formation

Dans vos locaux (Intra) ou dans nos locaux à Cergy
12 rue des Chauffours
immeuble Ordinal



Durée

1,5 jour soit 10 heures



Effectif

De 2 à 12 participants



Coût pédagogique

Nous contacter



Organisme
référéncé



Datadock

Formation préparatoire à l'habilitation électrique niveau B0 H0V Chargé de Chantier

Base réglementaire

- Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010
- Articles R4544-9 et R4544-10 du code du travail
- NORME NFC18-510 (Janvier 2012)
- Documents INRS (ED6127 et ED6187)



Méthodes pédagogiques

- Les apports théoriques sont étayés par des mises en pratique.
- La méthode participative est privilégiée pour permettre aux participants d'échanger sur leurs pratiques professionnelles et partager leurs expériences propres.



Moyens pédagogiques

- La formation est conduite dans une salle équipée d'un vidéoprojecteur et de supports pour cours (tableau, storyboard).
- Des documents normalisés sont utilisés en support de mise en pratique de la norme NFC18-510.
- Des maquettes pédagogiques sont mises à dispositions pour les apports pratiques.
- Des équipements de protection individuel sont mis à disposition des participants (tapis, VAT, gant, écran facial, cadenas, macaron, etc...).



Documents délivrés en fin de formation (sous réserve de réussite)

- Avis après formation
- Titre d'habilitation
- Attestation de formation
- Livret pédagogique pour « non-électricien »





Lieu de formation

Dans vos locaux (Intra) ou dans nos locaux à Cergy
12 rue des Chauffours
immeuble Ordinal



Durée

1,5 jour soit 10 heures



Effectif

De 2 à 12 participants



Coût pédagogique

Nous contacter



Organisme
référéncé



Datadock

Formation préparatoire à l'habilitation électrique niveau B0 H0V Chargé de Chantier

Programme et contenu des compétences socles

1. Thématiques théoriques

➤ Module 1 – Thèmes communs

- Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations,
- Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure,
- Ouvrages ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels,
- Zones d'environnements et leurs limites,
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation,
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations,
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre,
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques,
- Evaluation du risque électrique.



2. Thématiques pratiques

➤ Module 4 - Référentiel INRS

- 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
- Zones de travail : mise en place et surveillance



Lieu de formation

Dans vos locaux (Intra) ou dans nos locaux à Cergy
12 rue des Chauffours
immeuble Ordinal



Durée
1,5 jour soit 10 heures



Effectif

De 2 à 12 participants



Coût pédagogique

Nous contacter



**Organisme
référéncé**



Formation préparatoire à l'habilitation électrique niveau B0 H0V Chargé de Chantier

Modalité d'évaluation :

Théoriques

- Questionnaires à choix multiples sommatif et formatif (QCMs).



Pratiques

- Utiliser les documents correspondant à son niveau d'HABILITATION et à sa fonction,
- Identifier les acteurs concernés,
- Appliquer les prescriptions de cette HABILITATION,
- Définir et mettre en place la zone de travail,
- Faire appliquer les instructions de sécurité,
- Assurer la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique,
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.

Conditions de réussite



Les apports théoriques et pratiques sont considérés comme acquis sous réserve :

- D'avoir suivi la formation sur les 10 heures consécutives,
- D'avoir obtenu un résultat satisfaisant aux QCMs formatifs et à l'épreuve sommative,
- D'avoir réussi les épreuves de mises en pratique.

Certification qualité



Conformément à la réforme de la formation professionnelle relative au décret du 30 juin 2015, **GROUPE VICRA** est référencé sur la plateforme DATA-DOCK. À ce titre, les actions de formation conduites par **GROUPE VICRA** peuvent faire l'objet de financement de la part des OPCA (Organisme Paritaire Collecteur Agréé) ainsi que par les financeurs publics.



GROUPE VICRA
ORGANISME FORMATION

GROUPE VICRA

SIRET : 820 802 148 00016 R.C.S PONTOISE

Déclaration d'activité enregistré sous le numéro 11956306 95 auprès du préfet de
la région Val – d'Oise.