



# Maintien et actualisation des compétences Opérations d'ordre non électrique indices B0-BP-H0(V) - NF C18-510

DEKRA Industrial est le spécialiste dans la prévention des risques techniques & humains, et à ce titre, nous saurons répondre à votre besoin en mettant en oeuvre tout notre savoir faire, dans la domaine du risque électrique.



## Durée

7.00 Heures  
1 Jour



## Pré Requis

Toute personne possédant déjà un titre d'habilitation électrique depuis trois ans.  
Le stagiaire doit présenter les aptitudes médicales requises



## Public Concerné

Toute personne possédant déjà un titre d'habilitation électrique depuis trois ans.

## Objectifs :

Mettre à jour les connaissances des personnes habilitées et redéfinir l'étendue des tâches et secteurs autorisés.

A l'issue de la formation, le stagiaire doit :

- Connaître les dangers de l'électricité et être capables d'analyser le risque électrique.
- Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en oeuvre.
- Être capables de mettre en application les mesures de prévention adaptées pour maîtriser le risque électrique sur les OUVRAGES ou sur les INSTALLATIONS concernés, ou dans leur ENVIRONNEMENT.
- Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail pour les personnes qui en ont la charge.
- Être informé de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

## Le + métier :

Nos prestations relatives aux risques liés à l'électricité permettent en fonction de la politique de votre entreprise, de préparer vos apprenants à la réussite aux épreuves validant l'habilitation électrique (conformément au Cdt Ar.4544-9 et à l'Ar.4544-1

## Contenu

### 1) Partie Théorique

Retour d'expérience sur :

- Sensibilisation aux risques électriques
- La prévention des risques électriques
- Publication NF C 18 510
- Opérations dans l'environnement
- Outillage électrique portatif à main
- Evaluation et analyse des risques électriques

### 2) Partie Pratique

- Application pratique

### 3) Contrôle des connaissances théoriques et pratiques réalisé à l'issue de cette formation.

**Nota :** Les candidats doivent se munir de vêtements de travail et des équipements de protection liés au risque de l'électricité (gants isolants, chaussures de sécurité, pour certains, casques avec écran facial, etc..), d'un justificatif d'identité et d'aptitude médicale.



### Moyens pédagogiques

- Vidéos, présentation didactique multimédia, échantillons de composants électriques à but pédagogique.
- En INTRA : Mise en application sur les installations électriques BT du client ou sur coffret pédagogique du formateur le cas échéant
- En INTER : Mise en application sur les installations électriques pédagogiques BT du centre de formation

### Modalités d'évaluation

Evaluation par le formateur concernant l'atteinte des différents objectifs visés