

# Ateliers sur les risques électriques

Document remis au stagiaire avant son inscription (Article L6353-8 du Code du Travail)

Présentiel - Synchron

## Objectifs

Acquérir les connaissances liées à la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et de risques inhérents aux ouvrages, installations et équipements électriques basse tension suivant la norme NF C18-510.



### Public Visé

Personnes ayant dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une réelle pratique professionnelle.



### Pré Requis

Maîtriser à l'écrit et à l'oral la langue française.

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Acquérir les connaissances liées à la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et de risques inhérents aux ouvrages, installations et équipements électriques basse tension suivant la norme NF C18-510.

## Blocs de Compétences

### RETOUR D'EXPERIENCES

- Difficultés rencontrées au quotidien

### PRESENTATION DES DIFFERENTS RISQUES ELECTRIQUES

- Prévention et conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique
- Prévention des risques électriques
- Les effets du choc électrique sur l'homme
- Protection contre les contacts directs et indirects
- Titres d'habilitation électrique : Symboles, hiérarchisation des responsabilités
- Distances et zones : Définition des distances et des zones d'environnement

### MODULE TRAVAUX

- Mise en situation pratique du B1-B1V(exécutant électricien), B2-B2V-B2V Essai (chargé de travaux)

### MODULE INTERVENTION

- Mise en situation pratique du BR (chargé d'intervention général)

### MODULE CONSIGNATION

- Mise en situation pratique du BC (chargé de consignation)

### MODULE H0-H0V EXECUTANT

- Mise en situation pratique : Conditions d'accès dans des locaux réservés aux électriciens, analyse des risques électriques

### CHASSE AUX RISQUES

### FIN DE LA FORMATION

## Méthodes mobilisées

Exposés théoriques et applications pratiques sur sites INTERFORMAT : armoire type industrielle, platines didactiques spécifiques pour la basse tension.

## Qualification Intervenant.e-s

Formateur expérimenté et détenteur de ses titres en Habilitation Electrique




## Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation des connaissances pratiques à d'une ou plusieurs situations de travail ou d'intervention suivant les critères de la norme NF C 18-510. Délivrance d'un Certificat de réalisation.


## Modalités d'accessibilité handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Une information préalable de l'accueil du lieu de formation est nécessaire, afin de nous assurer de la mise en place des actions adaptées requises lors de votre formation.



 **Durée**  
**4.00** Heures **0.57** Jour

**Effectif**  
4 personnes maximum par formateur.

 **Tarifs**  
[Nous consulter](#)



**Contactez-nous !**

**INTERFORMAT**

**Tél. : 0243560505**

**Mail : [contact@interformat.fr](mailto:contact@interformat.fr)**