



## SENSIBILISATION AUX RISQUES ÉLECTRIQUES .

### Durée

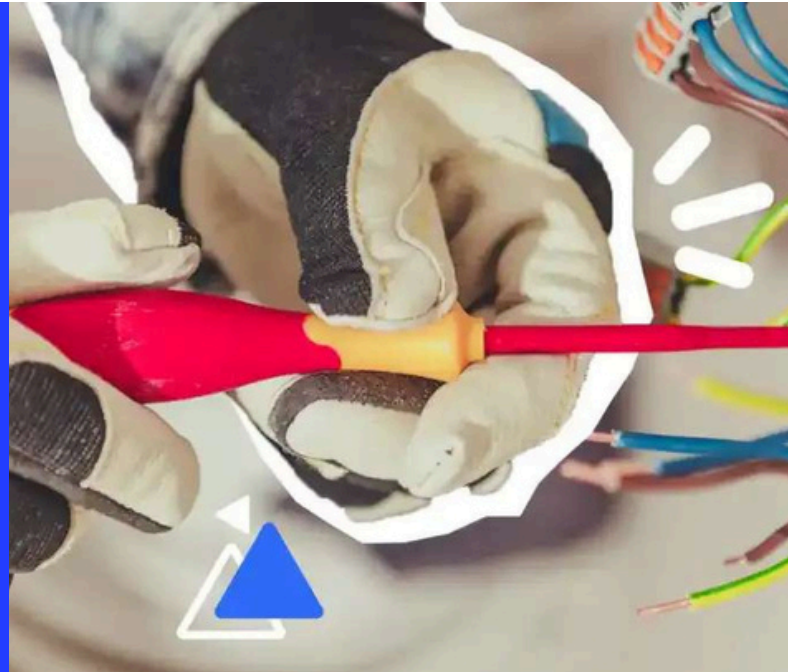
3.50 heures (0.50 jour)

### Profils des apprenants

- Personnel non électricien
- Salariés travaillant à proximité d'installations électriques
- Tout collaborateur exposé à un risque électrique en milieu professionne

### Prérequis

- Aucun prérequis technique
- Compréhension des consignes en français
- Vérification via questionnaire de positionnement ou échange préalable



### Processus :

Recueil de besoin, validation prérequis, devis/convention, convocation. Pour toute inscription contacter notre service commercial sur [contact@axio-protech.com](mailto:contact@axio-protech.com). Délai d'accès: 3 semaines. Personnalisation via DUERP/consignes site.

### Modalités d'accès aux personnes en situation de handicap :

Pour les personnes en situation de handicap, nous étudions les actions que nous pouvons mettre en place pour favoriser leur apprentissage à travers un questionnaire avant formation. Nous nous appuyons également sur un réseau de partenaires locaux.

Contact référent handicap: [maud.hoffmann@axio-formation.com](mailto:maud.hoffmann@axio-formation.com).

### Qualité et indicateurs de résultats :

Taux de présence VS taux d'abandon, taux de satisfaction à chaud et à froid, taux de réussite à l'évaluation finale.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES.

- Identifier les principaux risques électriques en environnement professionnel.
- Reconnaître une situation dangereuse liée à l'électricité.
- Adopter les comportements sécuritaires adaptés.
- Appliquer les consignes de sécurité de base.
- Réagir efficacement en cas d'incident ou d'accident.

# CONTENU DE LA FORMATION.



## 1. Notions essentielles et risques en électricité

- Comprendre les grandeurs électriques (tension, courant).
- Identifier les éléments d'une installation électrique.
- Différencier basse tension/haute tension.
- Les risques de contact direct et indirect.
- Effets du courant sur le corps humain.
- Facteurs aggravants (humidité, environnement, matériel).

## 2. Identification des situations dangereuses

- Repérage des risques dans l'environnement du travail.
- Reconnaître un équipement défectueux.
- Exemples d'accidents courants.
- Analyse de situations à risques.

## 3. Prévention et comportements sécuritaires

- Règles de base en prévention du risque électrique.
- Distances de sécurité.
- Signalisation et consignes de sécurité.
- Comportements à adopter et/ou à proscrire.

## 4. Conduite à tenir en cas d'accident

- Sécurisation de la zone dangereuse.
- Alerte des secours.
- Réactions adéquates face à une électrisation.
- Etudes de cas et Mises en situation.

## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE.

Notre équipe pédagogique maîtrise l'ensemble des sujets proposés à la formation. Nous construisons nos programmes en identifiant les besoins en compétences des futurs apprenants et en collaboration avec nos experts métiers.

Pour tout besoin lié à la pédagogie, notre référente est Maud :

[maud.hoffmann@axio-formation.com](mailto:maud.hoffmann@axio-formation.com)

(également référente handicap)

Pour tout besoin d'ordre administratif ou logistique, notre référente est Emilie :

[emilie.vannieuwenborg@axio-formation.com](mailto:emilie.vannieuwenborg@axio-formation.com)



### Moyens pédagogiques et techniques

- **En présentiel** : Accueil des participants dans une salle dédiée à la formation ou en entreprise - Documents supports de formation projetés - Etudes de cas concrets - Quizz et activités collectives en salle - Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation - Mise en situation sur supports pédagogiques simulés et matériel de démonstration conforme aux objectifs visés
- **En distanciel** : Classes virtuelles via l'interface Digiforma - Support de formation partagé - Activités d'entraînement en synchrone - Etudes de cas concrets - Messagerie instantanée permettant de dialoguer avec le formateur et les autres apprenants (si collectif)

### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles d'émargement
- Autoévaluations de niveau en début et fin de formation
- Evaluations d'entraînement tout au long de la formation
- Questionnaire de satisfaction à chaud et à froid
- Remise d'une attestation de complétion en fin de formation
- Validation de la compréhension des risques et des comportements attendus
- Cette formation ne permet pas la délivrance d'une habilitation électrique au sens de la norme NF C 18-510. L'organisme Axio PROTECH forme et évalue en simulation. L'employeur gère les habilitations/désignations et l'application des procédures internes

