



Prévention des risques électriques **Sensibilisation aux dangers électriques**

Objectifs pédagogiques

Ce module s'adresse à tout salarié non habilité, utilisant des appareils électriques ou travaillant à proximité d'installations électriques. À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- identifier les dangers de l'électricité
- reconnaître et respecter les mesures de prévention

Temps moyen de formation

20 minutes

Système d'évaluation

OUI

Niveau de granularisation

1 module de 3 chapitres et synthèse téléchargeable

Chapitre 1 : L'électricité

Chapitre 2 : Les dangers de l'électricité

Chapitre 3 : Les mesures de prévention

Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : Mac ou PC

Technologie

- HTML5
- Norme SCORM



▶▶▶ **Prévention des risques électriques** **Préparation aux habilitations électriques B0/H0/H0V**

Objectifs pédagogiques

Cette formation e-learning s'adresse au personnel effectuant des travaux d'ordre non électrique dans le voisinage de pièces nues sous tension ou à proximité d'ouvrage électrique.

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- Préparer aux habilitations B0/H0/H0V conformément à la norme NF C 18-510.
- Exécuter en sécurité des travaux d'ordre non électrique.

Temps moyen de formation

4 h30 maximum selon le mode d'utilisation et le profil du stagiaire

Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : Mac ou PC

Système d'évaluation

OUI

Technologie

- HTML5
- Norme SCORM

Programme

- En mode «formation initiale» : le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours. A l'issue de l'évaluation finale des connaissances du stagiaire, une attestation de suivi de parcours est délivrée.
- En mode «recyclage» : des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire. La durée du recyclage varie selon le profil.

Niveau de granularisation

Chapitre 1 : Contexte réglementaire et normatif
Chapitre 2 : Notions d'électricité
Chapitre 3 : Analyse des risques liés à l'électricité
Chapitre 4 : Opérations et niveaux d'habilitations
Chapitre 5 : Prévention des risques liés à l'électricité
Chapitre 6 : Incendie et accidents d'origine électrique



▶▶▶ **Prévention des risques électriques** **Préparation aux habilitations électriques B1V/B2C/BR/BC**

Objectifs pédagogiques

Cette formation e-learning s'adresse au personnel travaillant sur des ouvrages électriques basse tension. À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- Préparer aux habilitations B1, B1V, B2, B2V, BR, BC conformément à la norme NF C 18-510.
- Exécuter en sécurité des opérations sur des ouvrages électriques en basse tension.

Temps moyen de formation

5 h30 maximum selon le mode d'utilisation et le profil du stagiaire

Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : Mac ou PC

Système d'évaluation

OUI

Technologie

- HTML5
- Norme SCORM

Programme

- En mode «formation initiale» : le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours. A l'issue de l'évaluation finale des connaissances du stagiaire, une attestation de suivi de parcours est délivrée.
- En mode «recyclage» : des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire. La durée du recyclage varie selon le profil.

Niveau de granularisation

Chapitre 1 : Contexte réglementaire et normatif
Chapitre 2 : Notions d'électricité
Chapitre 3 : Analyse des risques liés à l'électricité
Chapitre 4 : Opérations et niveaux d'habilitations
Chapitre 5 : Prévention des risques liés à l'électricité
Chapitre 6 : Opérations hors tension
Chapitre 7 : Incendie et accidents d'origine électrique



▶▶▶ **Prévention des risques électriques** **Préparation aux habilitations électriques BS/BE/HE**

Objectifs pédagogiques

Cette formation e-learning s'adresse au personnel effectuant des opérations simples et des manœuvres.
À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- Préparer aux habilitations BE Manœuvres/BS/HE, conformément à la norme NF C 18-510.
- Exécuter en sécurité des opérations simples, des interventions BT élémentaires ou des manœuvres sur des ouvrages électriques.

Temps moyen de formation

5 h30 maximum selon le mode d'utilisation et le profil du stagiaire

Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : Mac ou PC

Système d'évaluation

OUI

Technologie

- HTML5
- Norme SCORM

Niveau de granularisation

- En mode «formation initiale» : le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours. A l'issue de l'évaluation finale des connaissances du stagiaire, une attestation de suivi de parcours est délivrée.
- En mode «recyclage» : des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire. La durée du recyclage varie selon le profil.

Niveau de granularisation

Chapitre 1 : Contexte réglementaire et normatif
Chapitre 2 : Notions d'électricité
Chapitre 3 : Analyse des risques liés à l'électricité
Chapitre 4 : Opérations et niveaux d'habilitations
Chapitre 5 : Prévention des risques liés à l'électricité
Chapitre 6 : Incendie et accidents d'origine électrique
Chapitre 7 : Interventions BT
Chapitre 8 : Manœuvres



▶▶▶ **Prévention des risques électriques** **Préparation aux habilitations électriques H1/H2/HC**

Objectifs pédagogiques

Cette formation e-learning s'adresse au personnel travaillant sur des ouvrages électriques haute tension.

Pré-requis : avoir suivi le parcours «Préparation aux habilitations électriques pour le personnel effectuant des opérations d'ordre électrique en basse tension».

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- Préparer aux habilitations H1, H1V, H2, H2V, HC, conformément à la norme NF C 18-510.
- Exécuter en sécurité des opérations sur les ouvrages électriques

Temps moyen de formation

1 heure

Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : Mac ou PC

Système d'évaluation

OUI

Technologie

- HTML5
- Norme SCORM

Niveau de granularisation

1 module

Chapitre 1 : Ouvrages et installations haute tension

