



Préparation à l'habilitation électrique opération d'ordre électrique

Norme NF C 18-510/A2

Opérations d'ordre non électrique : BO, HO, HOV, BF, HF

Opérations d'ordre électrique simples : BS, BP, BE/HE (Manœuvre)

SOMMAIRE

- **Intro**
- **Préambule**
- **Statistiques des AT d'origine électrique**
- **Dispositions réglementaires**
 - Quiz 1 - Dispositions réglementaires
- **Les risques et sanctions liés à la prise de substances**
- **Processus menant à l'AT et à la Maladie Professionnelle**
 - Quiz 2 - Processus menant à l'AT et à la MP
- **Les partenaires de la prévention et leur rôle**
- **Les notions élémentaires en électricité**
 - Quiz 3 - Les notions élémentaires en électricité
- **Les dangers du courant électrique**
 - Quiz 4 - Les dangers du courant électrique
- **Les effets du choc électrique**
 - Quiz 5 - Les effets du choc électrique
- **Les domaines de tension, les distances et les zones**
- **L'habilitation**
- **Le titre d'habilitation**
 - Quiz 6 - L'Habilitation
- **Les définitions relatives aux opérations**
 - Quiz 7 - Les définitions relatives aux opérations
- **Les incendies sur les ouvrages électriques**
 - Quiz 8 - Les incendies sur les ouvrages électriques
- **Les soins aux électrisés**
 - Quiz 9 - Les soins aux électrisés
- **La prévention et la protection**
 - Quiz 10 - La prévention et la protection
- **Les règles de sécurité**
 - Quiz 11 - Les règles de sécurité
- **Les domaines de tension**
 - Quiz 12 - Les domaines de tension
- **La consignation et la déconsignation**
 - Quiz 13 - La consignation et la déconsignation
- **La mise hors tension**
 - Quiz 14 - Mise hors tensions
- **Distances et zones**
 - Quiz 15 - Distances et zones
- **Les symboles normalisés**
 - Quiz 16 - Les symboles normalisés
 - Quiz final
- **Fin**

■ PUBLIC

Toutes personnes non électriciens, du donneur d'ordre à l'exécutant.

■ OBJECTIF

- Former aux règles et procédures pour éviter les accidents d'origine électrique.
- Connaître la norme NF C 18-510/A2 qui décrit un ensemble d'exigences afin de se prémunir contre le risque électrique lors des opérations de construction des ouvrages, de réalisation des installations, de leur exploitation ou démantèlement.
La norme s'applique aussi lors de travaux d'ordre non électrique dans l'environnement d'ouvrages ou d'installations électriques tels que les travaux du bâtiment ou les travaux publics.

■ CONTENU

Ce parcours est établi sur la réglementation relative à la prévention du risque incendie et des règles APSAD (Assemblée Plénière des Sociétés d'Assurances Dommages). Le parcours contient des chapitres, des Quiz intermédiaires et un Quiz final.

■ MODALITÉS D'ASSISTANCE

Notre plateforme Web permet de suivre l'apprenant en temps réel avec un formateur, l'apprenant peut à tout moment communiquer avec son formateur de manière asynchrone (délais moyen de 48 heures hors samedi, dimanche et jours fériés).

■ DURÉE

En moyenne entre 3 à 6 heures...