



Préparation à l'habilitation électrique opération d'ordre électrique

Norme NF C 18-510/A2

Opérations d'ordre électrique :
B1, B2, B1V, B2V, BR, BS, BC, BP, BE (Essai ou Mesurage ou Vérification ou 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 (EPI)
- **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 schémas de liaison à la terre**
 - Quiz 16 - Schémas Liaison Terre
- **Les symboles normalisés**
 - Quiz 17 - Les symboles normalisés
 - Quiz final
- **Fin**

PUBLIC

Toutes personnes électriciens, du donneur d'ordre à l'exécutant opérant sur des installations électriques (**n'intègre pas les travaux en Haute Tension**).

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 base des prescriptions pertinentes des normes et en particulier de la norme NF C18-510/A2. 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 4 à 7 heures...



Préparation à l'habilitation électrique opération d'ordre électrique

Norme NF C 18-510/A2

Opérations d'ordre électrique : B1, B2, B1V, B2V, BR, BS, BC, BP, H1, H2, H1V, H2V, HC, BE/HE (Essai ou Mesurage ou Vérification ou 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 (EPI)
- **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 schémas de liaison à la terre**
 - Quiz 16 - Schémas Liaison Terre
- **Les travaux en Haute Tension**
 - Quiz 17 - La Haute Tension
- **Les symboles normalisés**
 - Quiz 18 - Les symboles normalisés
 - Quiz final
- **Fin**

PUBLIC

Toutes personnes électriciens, du donneur d'ordre à l'exécutant opérant sur des installations électriques (**intègre les travaux en Haute Tension**).

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 base des prescriptions pertinentes des normes et en particulier de la norme NF C18-510/A2.

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 4 à 7 heures...