

CACES®

Travail en hauteur

Habilitations électriques BT HT

AIPR

CATEC®

Secourisme

Amiante et risques chimiques



www.sp-forma.com

 Programme de formation

BO HOV

Habilitation électrique - Profil non électricien

Prérequis, publics, contenus, modalités et informations complémentaires de la formation



Formation E-learning



9.3



Taux de satisfaction du programme en 2023 sur 47 stagiaires formés

SP FORMA N° enregistrement : 76310945731
Certifié QUALIOP1 - FR063660-1 (Bureau Véritas)

Au Programme...

 3H à 6H de formation



Formation théorique

- 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

Objectifs

- Maîtriser les risques électriques dans le respect de la norme NFC 18510.
- Travailler dans un environnement en maîtrisant le risque électrique en basse tension et haute tension
- Se déplacer dans un environnement électrique et savoir réagir en cas d'accident.

Public

Personnel qui accède aux locaux électriques pour réaliser des travaux non électriques (ménage, peinture, graissage, maçonnerie, etc.) ou travaux à proximité d'une installation électrique sous tension ou consignée.

Pré-requis

- Avoir une connaissance des règles élémentaires de l'électricité et être capable de comprendre les instructions de sécurité.
- Compréhension écrite et orale du français.

Pédagogie

Méthodes pédagogiques

- **Accès plateforme SP FORMA** : à réception de la convention de formation signée, chaque stagiaire reçoit par e-mail son identifiant et son mot de passe pour se connecter à la plateforme et commencer sa formation.
- **Modalités de suivi de la formation** : la progression est suivie tout au long du parcours de formation : nombre de connexions, temps de connexions, modules réalisés, résultats, quizz validés...

Moyens humains

Formateur qualifié possédant une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées et détenteur des habilitations correspondantes.

Modalités d'évaluation

- L'évaluation des acquis théoriques et pratiques selon le référentiel et les modalités d'évaluation de la Norme NF C18-510 est réalisée en fin de formation en vue de la remise d'un titre d'habilitation par l'employeur.
- Une proposition de titre d'habilitation est transmise à l'employeur sur la base de l'évaluation des acquis du stagiaire.
- Cette formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation.
- Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

Informations complémentaires

Délai d'accès

Le délai d'accès à la formation est de 24h00.

Prix

Pour connaître nos tarifs, veuillez nous consulter au 05 67 16 69 14 ou à contact@sp-forma.com

Accessibilité

Cette formation est accessible à toute personne en situation de handicap dont les aptitudes spécifiques aux objectifs de la formation ont été validées par le Médecin du travail.

Nous étudierons ensemble les aménagements éventuels nécessaires à son accueil. Si besoin, nous pourrons également vous mettre en relation avec notre référente handicap, Amandine PILLOT - [ATOUI CAP](#), qui sera en mesure de nous accompagner pour la bonne mise en œuvre de la formation.

Le renouvellement de l'habilitation électrique est obligatoire avec une périodicité recommandée de 3 ans.