

Habilitation Electrique Haute Tension pour électricien

HYGIENE ET SECURITE >> Habilitations électriques

Objectifs

Opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage électrique haute tension (HTA) en Exploitation et respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18 510 depuis 07 2023 : " norme 18 510 / A2 "

Vous allez apprendre à

Rappels

Définitions : opérations, personnes concernées, ouvrages électriques
Réglementation, normes, recommandations
Domaines de tension
Distances de sécurité par rapport aux pièces actives
Zones d'environnement électrique
Habilitation électrique
Effets physiopathologiques du courant électrique

Distribution de l'énergie électrique

Production d'énergie électrique
Réseaux de transports et de distribution
Signalisation et repérages
Postes Haute Tension
Caractéristiques des transformateurs
Matériel électrique utilisé en haute tension

Opérations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique HTA

Locaux d'accès réservés aux électriciens
Travaux ou interventions sur des équipements des domaines BT et TBT comportant des circuits haute tension
Opérations hors tension
Opérations au voisinage en HTA
Outils isolés à main
Equipeement de protection individuelle (EPI)
Consignes et documents écrits

Incidents ou accidents

Incendie d'origine électrique
Notions de secourisme
Enceintes confinées
Conducteur électrique tombé à terre (tension de pas)

1 jour

| Déroulement programme | Public | Pré requis |
|--|--|--|
| Analyse de vidéos. Utilisation d'équipements de mesures, de protection et de consignation. Contrôle de connaissances théoriques et pratiques (format de la norme NF C 18-510). | Tout électricien chargé d'assurer des travaux ou des consignations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique HTA en exploitation. | Avoir des compétences en électricité dans le domaine de tension considéré, sur les ouvrages ou sur les installations électriques, résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle. Ramener ses EPI (surtout casques et gants) |

| Modalité d'évaluation | Suivi de l'action et appréciation des résultats |
|---|---|
| <p>Test écrit</p> <p>Mise en situation</p> <p>Fiches d'évaluation</p> | Attestation d'habilitation électrique |

| Délai d'accès | Tarifs |
|---|---|
| Compris entre 15 jours et 2 mois en fonction de la disponibilité de nos formateurs et des salles. | Les tarifs sont consultables sur notre site : www.csinfoformation.com pour les prix publics. |



Si vous êtes en situation d'handicap, nous sommes à votre écoute afin d'étudier les adaptations possibles à cette formation.



Plan d'accès ou modalités de visio transmis lors de la convocation.

CSINFO FORMATION
 89 route de la Noue
 Port de Limay
 78520 LIMAY
 01.76.21.68.40 / 01.34.77.81.20
service-formation@cs-info.com

CSINFO
 FORMATION

