

HOBO HOV

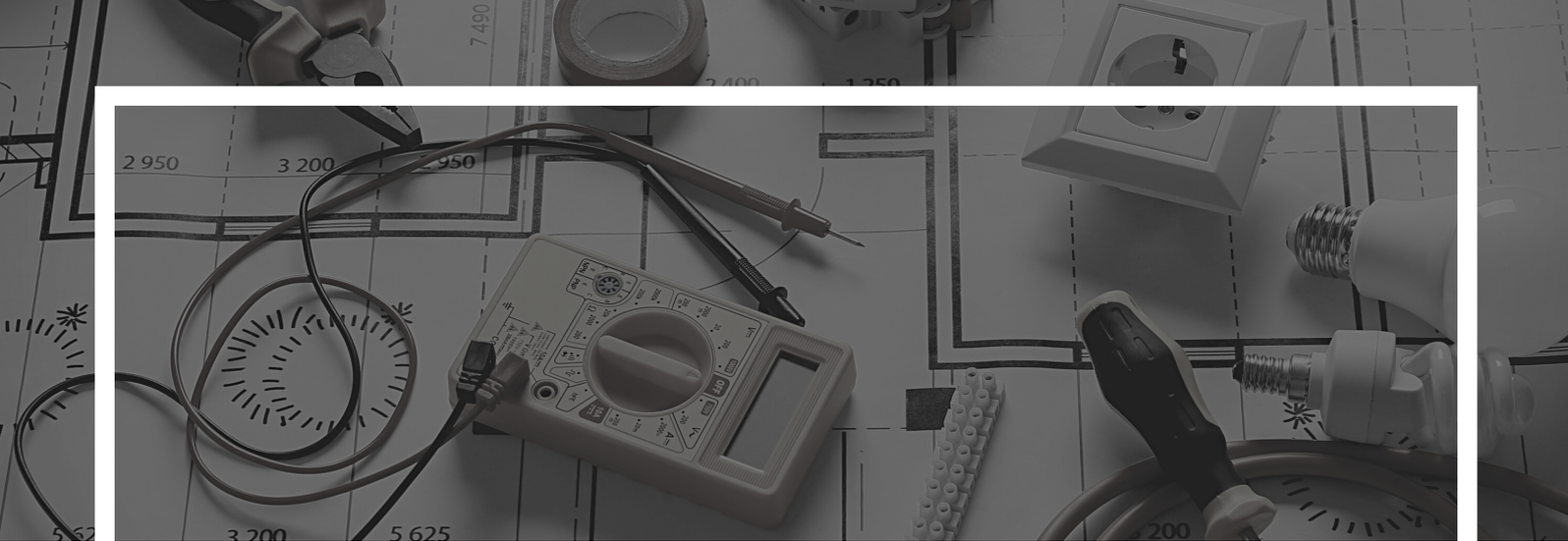
NON ELECTRICIEN

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE

SASU HYES

DNA 11770741477 ENREGISTREE À LA DRIEETS
D'ILE-DE-FRANCE





PROGRAMME DE FORMATION

FORMATEUR

JEAN-MARIE EMMA - INGENIEUR BTP

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

CONNAITRE LES DANGERS DE L'ÉLECTRICITÉ
NOTIONS SUR LES GRANDEURS DE BASE

CONNAÎTRE LA CONDUITE À TENIR EN CAS
D'ACCIDENT OU D'INCENDIE D'ORIGINE
ÉLECTRIQUE

ACQUERIR LES CONNAISSANCES ET
TECHNIQUES DE BASE DE L'ÉLECTRICITÉ

VALIDATION

QUIZ - MISE EN SITUATION - JEU DE RÔLE -
EVALUATION FINALE - ATTESTATION DE
FORMATION

DE 9 H 00 À 17 H 00

MOYENS PEDAGOGIQUES

Le formateur communiquera à partir un PPT en salle de formation, ainsi qu'à partir des vidéos informatives sur le contenu de la formation. L'utilisation de la salle de formation pourra faire l'objet de mise en situation.

PREREQUIS

CONNAISSANCE PRÉALABLES

Aucunes exigences spécifiques n'est exigée pour cette formation destinée à des non-électriciens



PROGRAMME DE FORMATION

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE :

CONNAITRE LES DANGERS DE L'ÉLECTRICITÉ

- Analyse du risque électrique ;
- Statistique des AT/AM;
- Dispositifs réglementaires ;
- Processus amenant aux AT/AM;
- Les partenaires de la prévention et leur rôle ;
- Les dangers du courant électrique ;
- Les effets du chocs électriques ;
- Les habilitations électriques ;
- Les stratégies d'habilitations électriques ;

EVALUATION

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

:

QUIZ

CONNAÎTRE LA CONDUITE À TENIR EN CAS D'ACCIDENT OU D'INCENDIE D'ORIGINE ÉLECTRIQUE.

- Définition et rôle des différentes habilitations électriques ;
- Définitions des différentes tâches en fonction des habilitations électriques ;
- Les incendies d'origines électrique ;
- Les soins aux victimes de chocs électriques ;
- La prévention et les moyens de protections aux chocs électriques ;
- Les règles des sécurités aux chocs électriques ;
- Les EPC (équipements de protections collectives) face à l'électricité
- Les EPI (équipements de protections individuels) face à l'électricité

EVALUATION

MISE EN SITUATION - JEU DE RÔLE



PROGRAMME DE FORMATION

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

:

ACQUISITION DES CONNAISSANCES TECHNIQUES DE BASE DE L'ÉLECTRICITÉ

- Les domaines sous tension
- La consignation des réseaux
- La déconsignation des réseaux
- Le certificat pour tiers
- Zones et distance d'approches avec le réseau
- Notions sur les grandeurs de base
- Lecture de plan
- Symbole normalisé

EVALUATION

EVALUATION FINALE