

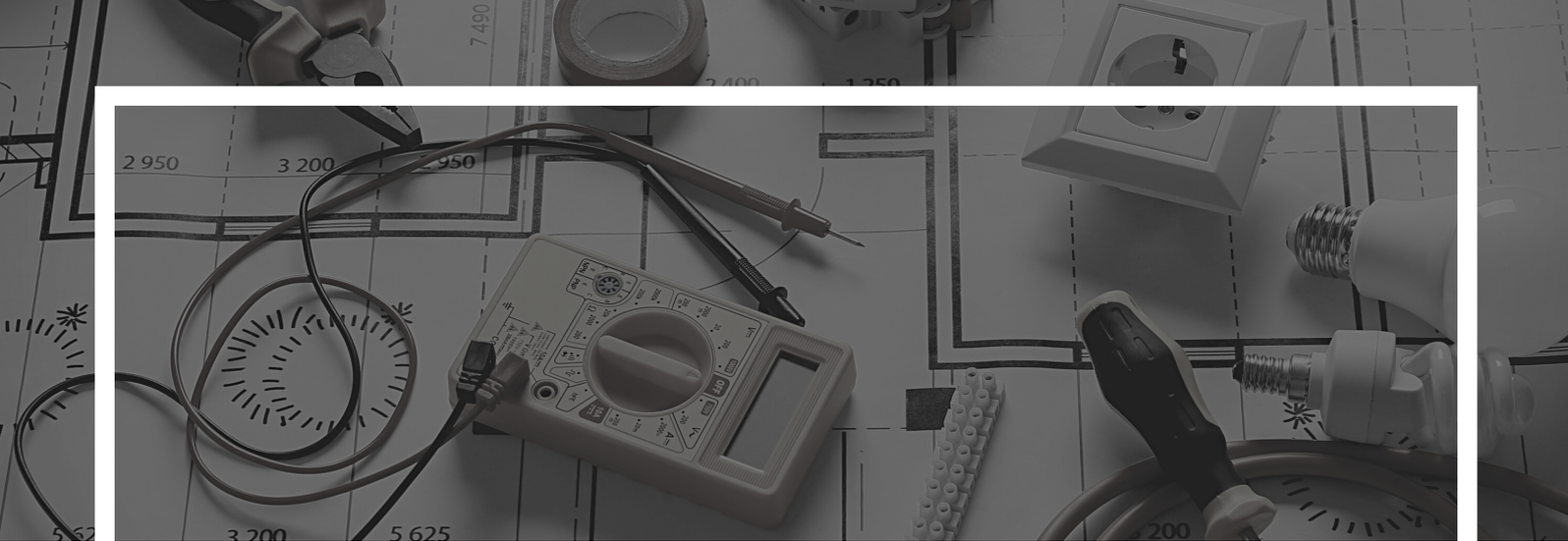
**H1V - B1V - BE - HE -  
B2V - BC - BR**

# **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  
RENDRE COMPTE DE L'OPÉRATION RÉALISÉ  
AUPRES D'UN RESPONSABLE HIERACHIQUE  
MAITRISER L'UTILISATION DE MATÉRIEL ET  
D'OUTILLAGE DANS UN ENVIRONNEMENT  
ELECTRIQUE  
REALISER UNE MANOEUVRE D'EXPLOITATION  
OU DE CONSIGNATION ET REALISER UN  
MESURAGE OU UNE VERIFICATION**

**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 videos 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**

L'employeur est tenu vérifier la compétence et l'aptitude du salarié avant la formation à l'habilitation BE-HE.



# 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

## QUIZ

## OBJECTIF PÉDAGOGIQUE :

## ACQUISITION DES SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES DE BASE POUR L'HABILITATION BE HE

- Connaître et utiliser une autorisation de travail ou une instruction de sécurité
- Identifier et savoir mettre les EPI en fonction d'une situation de travail et des consignes de sécurité
- Savoir mettre une zone de travail en sécurité en fonction d'essais particulier
- Mise en sécurité d'un circuit électrique : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension
- Et réaliser une consignation pour son propre compte

## EVALUATION

## EVALUATION FINALE ET MISE EN SITUATION