

### PUBLIC...

EXECUTANTS, CHARGES DE  
CHANTIER NON  
ELECTRICIENS BT

### PRE-REQUIS

Savoirs de base maitrisés.

### METHODES...

Active, expérientielle,  
interactive , travail de sous-  
groupes...

### MODALITES...

Formation en présentielle,  
Intra ou Inter

### ACCESSIBILITE PSH...



L'accès aux personnes en  
situation de handicap est  
étudié au cas par cas, nous  
consulter.

### SUPPORTS...

Clé USB.

### DUREE...

1 jour.

### COUT ET DATES...

Prix 150€HT/j. En fonction  
du nombre de participants,  
nous consulter.

### ELIGIBILITE CPF

RS1626



# Fiche Formation HabElecB0Init HAB ELEC INIT B0 éligible CPF RS1626

## FINALITE

Au travers la progression pédagogique que nous présentons dans ce document, notre intention pédagogique est de.

- Rendre le salarié apte à travailler en sécurité dans le domaine BT et au regard des activités qui lui sont spécifiquement confiées dans le cadre de son travail.

Pour ce faire, nous attachons une grande importance au fait de travailler sur des cas concrets en lien avec le vécu des apprenants.

## LES OBJECTIFS

Etre capable de :

- Identifier les risques électriques sur une installation électrique (armoire, local ou en champ libre),
- Savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique,
- Avoir un comportement adapté à la situation,
- Rendre compte de l'opération réalisée auprès du chargé de chantiers, de travaux ou de l'employeur,
- Respecter les consignes de sécurité pour exécuter les travaux,
- Maitriser la manipulation de matériel et outillage dans un environnement électrique,
- Baliser et surveiller la zone des opérations.

## LE PROGRAMME

- Les lois de l'électricité
- Domaines de tension
- Textes réglementaires et normes
- Le risque électrique
- La prévention des risques électriques
- La norme NF C18-510
- L'habilitation électrique

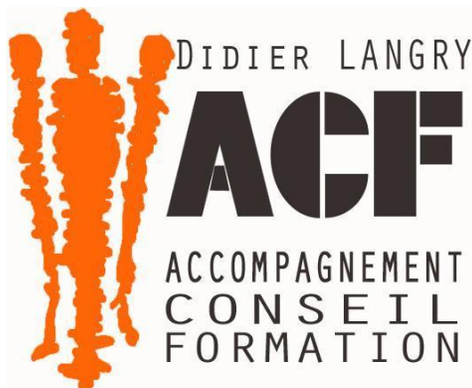
## L'EVALUATION

Evaluation des connaissances acquises théoriques et pratiques.

---

« Accompagner les salariés dans l'exercice de leur travail, en sécurité, du point de vue du risque électrique. »

---



Tel : 0621203257

Courriel : langrydidier@gmail.com

### PUBLIC...

EXECUTANTS, CHARGES DE  
CHANTIER NON  
ELECTRICIENS HT

### PRE-REQUIS

Savoirs de base maitrisés.

### METHODES...

Active, expérientielle,  
interactive , travail de sous-  
groupes...

### MODALITES...

Formation en présentielle,  
Intra ou Inter

### ACCESSIBILITE PSH...



L'accès aux personnes en  
situation de handicap est  
étudié au cas par cas, nous  
consulter.

### SUPPORTS...

Clé USB.

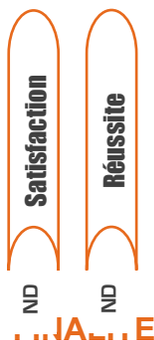
### DUREE...

1 jour.

### COUT ET DATES...

Prix 150€HT/j. En fonction  
du nombre de participants,  
nous consulter.

**ELIGIBILITE CPF**  
**RS1126**



# Fiche Formation HabElecH0Init **HAB ELEC INIT H0** éligible CPF RS1126

Au travers la progression pédagogique que nous présentons dans ce document, notre intention pédagogique est de.

➤ Rendre le salarié apte à travailler en sécurité dans le domaine BT et au regard des activités qui lui sont spécifiquement confiées dans le cadre de son travail.

Pour ce faire, nous attachons une grande importance au fait de travailler sur des cas concrets en lien avec le vécu des apprenants.

## LES OBJECTIFS

Etre capable de :

- Identifier les risques électriques sur une installation électrique (armoire, local ou en champ libre),
- Savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique,
- Avoir un comportement adapté à la situation,
- Rendre compte de l'opération réalisée auprès du chargé de chantiers, du travaux ou de l'employeur,
- Maitriser la manipulation de matériel et outillage dans un environnement électrique,
- Baliser et surveiller la zone des opérations.

## LE PROGRAMME

- Les lois de l'électricité
- Domaines de tension
- Textes réglementaires et normes
- Le risque électrique
- La prévention des risques électriques
- La norme NF C18-510
- L'habilitation électrique

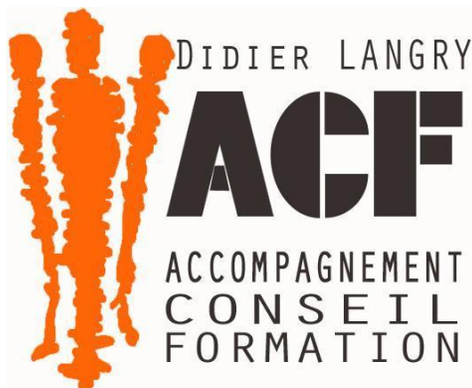
## L'EVALUATION

Evaluation des connaissances acquises théoriques et pratiques.

---

*« Accompagner les salariés dans l'exercice de leur travail, en sécurité, du point de vue du risque électrique. »*

---



Tel : 0621203257

Courriel : langrydidier@gmail.com

## PUBLIC...

EXECUTANTS, CHARGES DE CHANTIER NON ELECTRICIENS HT AU VOISINAGE

## PRE-REQUIS

Savoirs de base maîtrisés.

## METHODES...

Active, expérientielle, interactive, travail de sous-groupes...

## MODALITES...

Formation en présentielle, Intra ou Inter

## ACCESSIBILITE PSH...



L'accès aux personnes en situation de handicap est étudié au cas par cas, nous consulter.

## SUPPORTS...

Clé USB.

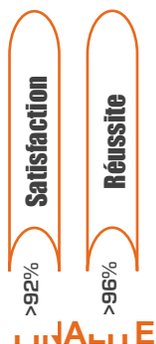
## DUREE...

1 jour.

## COUT ET DATES...

Prix 150€HT/j. En fonction du nombre de participants, nous consulter.

**ELIGIBILITE CPF**  
**RS1657**



# Fiche Formation HabElecH0Vinit HAB ELEC INIT HOV éligible CPF RS1657

Au travers la progression pédagogique que nous présentons dans ce document, notre intention pédagogique est de.

- Rendre le salarié apte à travailler en sécurité dans le domaine BT et au regard des activités qui lui sont spécifiquement confiées dans le cadre de son travail.

Pour ce faire, nous attachons une grande importance au fait de travailler sur des cas concrets en lien avec le vécu des apprenants.

## LES OBJECTIFS

Etre capable de :

- Identifier les risques électriques sur une installation électrique (armoire, local ou en champ libre),
- Savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique,
- Avoir un comportement adapté à la situation,
- Rendre compte de l'opération réalisée auprès du chargé de chantiers, du travaux ou de l'employeur,
- Maîtriser la manipulation de matériel et outillage dans un environnement électrique,
- Baliser et surveiller la zone des opérations.

## LE PROGRAMME

- Les lois de l'électricité
- Domaines de tension
- Textes réglementaires et normes
- Le risque électrique
- La prévention des risques électriques
- La norme NF C18-510
- L'habilitation électrique

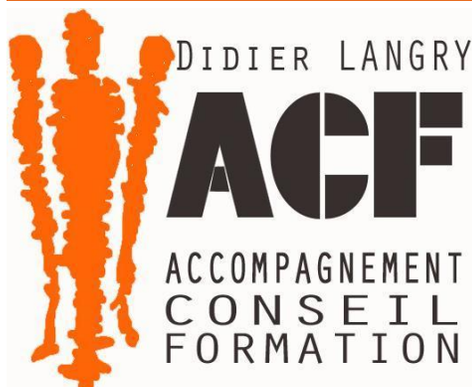
## L'EVALUATION

Evaluation des connaissances acquises théoriques et pratiques.

---

*« Accompagner les salariés dans l'exercice de leur travail, en sécurité, du point de vue du risque électrique. »*

---



Tel : 0621203257

Courriel : langrydidier@gmail.com