

PUBLIC...

CHARGES D'INTERVENTIONS
ELEMENTAIRES 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...

2 jours.

COUT ET DATES...

Prix 140€HT/j. En fonction
du nombre de participants,
nous consulter.

ELIGIBILITE CPF

RS1633



FICHE FORMATION HabElecBSInit HAB ELEC INIT BS éligible CPF RS1633

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 de l'employeur,
- Réaliser une analyse préalable à l'opération (intervention),
- Réaliser une intervention basse tension élémentaire (mise hors tension +VAT) et réarmement d'un dispositif de protection,
- Identifier, et mettre en oeuvre les équipements de protection individuelle.

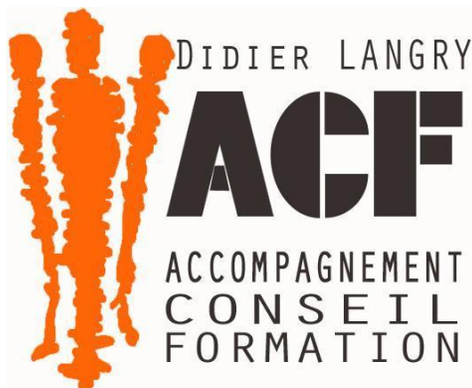
LE PROGRAMME

- Les lois de l'électricité
- Domaines de tension
- Textes réglementaires en matière de prévention, normes, notions de travailleurs indépendants ou employeurs,
- Le risque électrique
- La prévention des risques électriques,
- La norme NF C18-510
- L'habilitation électrique
- La mise hors tension
- Matériel de protection individuelle et collective

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