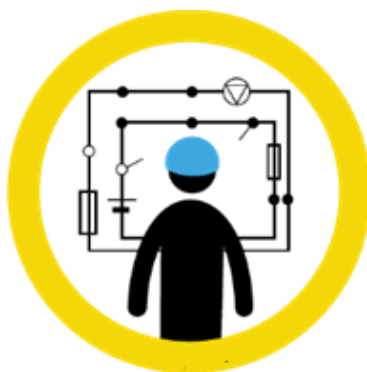


PRÉPARATION – RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE OPÉRATIONS ÉLECTRIQUES SIMPLES B0-H0

OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none">Reconnaitre une situation potentielle de risque.Prendre les mesures de protection adaptées aux risques encourus conformément aux prescriptions de sécurité de la NF C 18-510.
CONCERNE	Personnel non électricien indices envisagés = B0 / H0 / H0V
PRÉREQUIS	Avis d'aptitude médicale de l'apprenant
PÉDAGOGIE	Alternance théorie et pratique – Manipulation sur équipement
SANCTION DE LA FORMATION	Attestation d'acquisition de compétences. Avis après formation pour établissement du titre d'habilitation électrique
ÉVALUATION DES COMPÉTENCES	Durant la formation, via des QCM et des mises en situation, le consultant établira une évaluation en trois niveaux <u>A</u> cquis – <u>E</u> n cours d' <u>A</u> cquisition – <u>N</u> on <u>A</u> cquis sur les compétences suivantes : <ul style="list-style-type: none">Prendre les mesures de protection.Reconnaitre les situations potentielles de risque.





PROGRAMME

INTÉGRER LES RISQUES ÉLECTRIQUES

Distinguer les grandeurs électriques

- courant,
- tension,
- résistance,
- puissance,
- alternatif et continu

Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain.

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension.

Citer les zones d'environnement et donner leurs limites.

L'HABILITATION ÉLECTRIQUE

Décrire le principe d'une habilitation.

Lister les prescriptions associées aux zones de travail.

Citer les équipements de protection collective et leurs fonctions.

Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.

Définir la conduite à tenir en cas d'incendie.

Définir la conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique.

Nommer les documents et les acteurs concernés par les travaux.

Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 ».

DURÉE

01 jour soit 07 heures