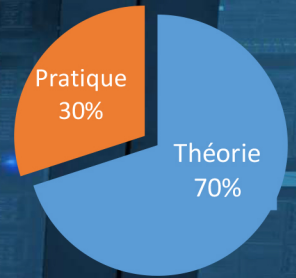




Formation à la préparation à l'habilitation électrique HoBo



Objectif professionnel : HABILITATION ELECTRIQUE PERSONNEL NON ELECTRICIEN (H0B0)

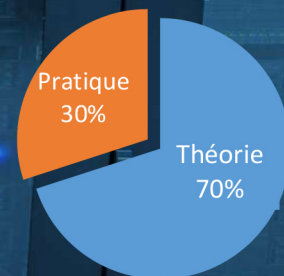
OBJECTIFS OPERATIONNELS DE DEVELOPPEMENT DES COMPETENCES PROFESSIONNELLES

- ▶ Connaître les dangers de l'électricité
- ▶ Exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique conformément à la publication UTE C18 510

ORGANISATION	METHODE PEDAGOGIQUE
Références réglementaires *Articles R4544-9 et R4544-10 du Code du Travail *Norme NF C 18-510 de l' U.T.E	▶ Méthode démonstrative et interrogative ▶ Accueil des stagiaires en salle ▶ Exposés interactifs ▶ Démonstrations en temps réels ▶ Démonstrations justifiées ▶ Mises en situations
Prérequis Être capable de comprendre les Instructions de sécurité	
Public Tout	
Date(s) et Lieu(x) Nous consulter	
Durée 07h sur 1 jour	MODALITE D'EVALUATION ▶ QCM selon la norme NF C 18510 de l'UTE ▶ Evaluation diagnostique ▶ Evaluation à froid avec un délai de 3 mois
Horaires de 9h à 12h et de 13h à 17h (adaptable)	MATERIEL UTILISE ▶ Vidéo projecteur ▶ Ordinateur ▶ Paperboard ▶ Norme NF C 18-510 de l'UTE
Effectif 4 apprenants mini 10 apprenants maxi	INTERVENANT(S) ▶ Formateur spécialisé en prévention des risques électriques ▶ Votre contact : Adnen ABDELHEDI 0610437665 Mail : adnen.abdelhedi@cfpi-formation.fr
Validité du certificat 36 mois	
Validation finale Certificat de réalisation	
Organisme de délivrance CFPI	
Habilitation Datadok	



Formation à la préparation à l'habilitation électrique HoBo



Objectif professionnel : HABILITATION ELECTRIQUE PERSONNEL NON ELECTRICIEN (H0B0)
(suite)

PROGRAMME

Pour chaque module, des exercices pratiques et des mises en situation seront réalisés. Face au risque de transmission du COVID-19, le respect de la distanciation et des mesures barrières reste la règle. Certains gestes ne seront pas pratiqués par les stagiaires.

Théorie 70%

- ▶ Notions élémentaires d'électricité
Circuit électrique / Différence de potentiel / Intensité / Tension / Résistance
- ▶ Sensibilisation aux risques électriques
Statistiques sur les accidents d'origine électrique
Les différents risques d'origine électrique
Les effets du courant électrique sur le corps humain
- ▶ La Prévention des risques électriques
Le contexte réglementaire
Les moyens de protection / Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- ▶ Publication UTE C 18510 : définitions
Prescriptions au personnel, obligation de formation
- ▶ Opérations dans l'environnement
Les différentes zones d'environnement
Travaux au voisinage de canalisations isolées

Pratique 30%

- ▶ Intervention en basse tension
Rôle du chargé d'intervention
Dispositions concernant le personnel et le matériel
- ▶ Evaluation
Evaluation des compétences à l'issue de chaque module
QCM
- ▶ Mesures Covid 19
Les mesures barrières et de distanciation physique seront rappelées à chaque ouverture de stage et le formateur veillera à leur application tout au long de la formation.