

Objectif professionnel: HABILITATION ELECTRIQUE PERSONNEL NON ELECTRICIEN (H0B0)

OBJECTIFS OPERATIONNELS DE DEVELOPPEMENT DES COMPETENCES PROFESSIONNELLES

► Connaître les dangers de l'électricité

OPCANISATION

Exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique conformément à la publication UTE C18 510

	ORGANISATION	
Références réglementaires		
	*Articles R4544-9 et R4544-10 du Code du	
	Travail	
	*Norme NF C 18-510 de l' U.T.E	
Prérequis		
	Être capable de comprendre les	
	Instructions de sécurité	
Public		
	Tout	
Date(s) et Lieu(x)		
	Nous consulter	
Durée		
	07h sur 1 jour	
Horaires		
	de 9h à 12h et de 13h à 17h (adaptable)	
Effectif		
	4 apprenants mini 10 apprenants maxi	
Validité du	ı certificat	
	36 mois	
Validation finale		
	Certificat de réalisation	
Organisme de délivrance		
	CFPI	

Habilitation

Datadok

METHODE PEDAGOGIQUE

- ► Méthode démonstrative et interrogative
- ► Accueil des stagiaires en salle
- ► Exposés intéractifs
- ▶ Démonstrations en temps réels
- ► Démonstrations justifiées
- ► Mises en situations

MODALITE D'EVALUATION

- ▶QCM selon la norme NF C 18510 de l'UTE
- ► Evaluation diagnostique
- ► Evaluation à froid avec un délai de 3 mois

MATERIEL UTILISE

- ► Vidéo projecteur
- **▶** Ordinateur
- **▶** Paperboard
- ► Norme NF C 18-510 de l'UTE

INTERVENANT(S)

- ► Formateur spécialisé en prévention des risques électriques
- ► Votre contact : Adnen ABDELHEDI 0610437665

Mail: adnen. abdel hedi@cfpi-formation. fr



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.

