

Module pédagogique :

Formateurs de la préparation à l'habilitation électrique des non électriciens.



Public :

Toutes personnes ayant déjà suivi la formation de Formateur en Habilitation électrique



Nos lieux de formation respectent les normes d'accessibilité en vigueur et sont adaptés aux personnes en situation de handicap.

Durée : 2 jours

Pré Requis :

- ✓ Copie de l'ATTESTATION de suivi de la formation initiale de formateur en Habilitation Électrique / OBLIGATOIRE

Objectifs généraux

- ✓ Maîtriser l'animation d'actions de formation en habilitations électriques pour tous niveaux
- ✓ Identifier les procédures de sécurité
- ✓ Appréhender la réglementation liée aux risques électriques

Pour quoi ? Objectifs pédagogiques Quelles Compétences visées ?	Quoi ? Contenus pédagogiques	Quelle durée?	Comment ? activités qui seront réalisées par les stagiaires	Avec quoi ?	Avec quelles méthodes d'évaluation ?
JOUR1					
Présentation du programme, Etude du processus de l'habilitation électrique. Retours d'expérience des formateurs.	Le droit du travail. Juridique et habilitation électrique. Les principes de prévention du risque.	1.5 heure	Prise de contact et présentation physique des documents.	Tableau, Documentation, Articles et arrêtés du code du travail	
Etude des définitions de toutes les habilitations électriques	Droits, devoirs, interdictions suivant les habilitations	2 heures	Présentations théoriques sur tableau blanc et projection. Méthode interrogative.	Livrets de cours, Présentation tableau blanc, Diaporama.	Interrogation et participation.
Etude de l'amendement 1 de la NFC 18-510	Les modifications BR, Le BF HF.	1heure	Présentations théoriques et calculs sur tableau blanc.	Livrets de cours, Présentation tableau blanc, Diaporama.	Interrogation et participation.
Savoir présenter les zones d'environnement électriques	Les zones, les limites, les méthodes de présentation par formateurs	2.5 heures	Présentations théoriques	Livrets de cours, Présentation tableau blanc, Diaporama	Interrogation et participation.

JOUR 2

Révisions des bases électrotechniques, conséquences de l'accident d'origine électrique et solutions de prévention.		2 heures	Présentations théoriques	Livrets de cours, Présentation tableau blanc, Diaporama	Interrogation et participation.
Connaitre les prérogatives du H0(V) B0 BS BE.MAN	Droits, devoirs et particularité de l'habilitation.	1.5 heures	Présentations théoriques	Livrets de cours Présentation tableau blanc, Diaporama. Outils de balisage.	Interrogation et participation.
Savoir repérer et mettre en œuvres les EPI.	Découverte et manipulation des Equipements de Sécurité individuels.	1heure.	Démonstration, Passage et mise en pratique de port d'équipements.	Gants isolants 00, 0, 2, 00 composites, Casque, visières et écrans de sécurité, Tapis isolant classe 3. Sous gants et sur gants cuirs.	Interrogation et participation.
Evaluation théorique des connaissances	Epreuve de questionnaire à choix multiple.	1 heure.	Evaluation et correction.	Diaporama et questionnaire sur feuille.	QCM
Savoir évaluer le stagiaire à l'épreuve pratique du BS et/ou BE.MAN	Le participant évalue le formateur de formateur à l'épreuve pratique et doit déceler les erreurs éventuelles.	1.5 heure.	Le participant note et relève sur grille de certification le stagiaire de cas concret.	Valise maquette basse tension. E.P.I Outils.	Débriefing des erreurs réelles et relevées.