

Formation de formateur Habilitation Electrique

FORMACODE : 42856 - 44587

OBJECTIFS

Expliquer et transmettre le contenu de la norme NF C 18-510.
Animer en autonomie des formations préparant à l'habilitation électrique.
Réaliser et analyser les évaluations des acquis théoriques et pratiques de ses stagiaires en vue de la remise d'un titre d'habilitation électrique considéré par son employeur.

TYPE DU PUBLIC

Personnes d'expérience dans le domaine de l'électricité qui ont à transmettre leurs compétences pour la prévention du risque électrique.

PRÉREQUIS

Connaissance du contexte réglementaire de la prévention du risque électrique.
Etre titulaire d'une habilitation électrique en cours de validité pour les niveaux qui seront enseignés.

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**
Stratégie pédagogique inductive basée sur la découverte, le travail de groupe et la simulation de conception et d'animation d'une formation.
- > **Moyens techniques**
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.
Moyens d'enregistrement vidéo.
- > **Moyens humains**
Formateur qualifié, spécialiste « électricité » et expert de la formation d'adultes (andragogie) en conception et animation.

ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis et des aptitudes du futur formateur « habilitation électrique » est réalisée en continu sur la base de mises en situation de face à face pédagogique et d'évaluations formatives.
- Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

CONTENU

L'action de formation est réalisée en 4 phases :

Phase 1 : module en E-Learning – FFW0

- > Démarrer sa Formation – Utiliser le matériel et les documents – Appliquer les méthodes d'animations – Postures d'animation
Gestion du temps – Evaluer les stagiaires – La fin de l'animation - Evaluation finale

Phase 2 : Apport Technique NFC 18510 (3 jours)

> **La transmission des contenus des formations préparant à l'habilitation électrique**

Les risques d'accidents lors d'activité sur ou au voisinage de l'énergie électrique • Les règles de sécurité et prescriptions de la NF C 18-510 à observer lors de travaux non électriques ou hors tension sur des équipements et/ou matériels alimentés par une source électrique • L'identification, la vérification et la mise en œuvre des équipements de protection collectifs et individuels vis-à-vis du risque électrique (en BT) • La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique

> **L'évaluation des postulants à l'habilitation électrique**

Les conditions de réalisation des évaluations des acquis théoriques et pratiques de ses stagiaires selon la NF C 18-510 • L'analyse des résultats des évaluations • Formulation de l'avis de chaque postulant

Phase 3 : Immersion (2 jour H0B0 – 4 jours BS BE Manœuvre – 9 jours BR et/ou BC B1V B2V)

- > Accompagnement du formateur sur des sessions de formation avec Mise en situation d'animation et d'évaluation avec retour d'expérience

Phase 4 : Validation (1 jour H0B0 – 2 jours BS BE Manœuvre – 3 jours BR et/ou BC B1V B2V)

Animation d'une session de formation en coanimation avec le formateur

- 1) Animation du contenu – réponses aux questions posées par le groupe
- 2) Mise en place des exercices pratiques
- 3) Mise en place des évaluations théoriques et pratiques

Phase optionnelle (1 jour)

Supervision du nouveau formateur lors de l'animation d'une session de formation dans les 6 mois après la validation de sa formation – retour d'expérience

Un kit complet d'animation et d'évaluation est remis à chaque futur formateur.

MODALITÉS

Durée du parcours :

- H0B0 : 44 heures.
- BS BE Manœuvre : 65 heures.
- BR et/ou B1VB2VBC : 107 heures.

Phase Optionnelle : 1 jour.

Effectifs : 1 à 6 stagiaires maxi.

Prix : nous consulter.