



Formation de formateur en habilitation électrique non électricien

OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES

L'employeur doit examiner les habilitations pour tout salarié potentiellement exposé au risque électrique au moins une fois par an et chaque fois que cela s'avère nécessaire.

Cette formation permet à l'employeur de délivrer à son salarié un titre d'habilitation électrique B0, H0 ou HOV.

La formation prend en compte les dernières évolutions en vue de renforcer la prévention des risques et la sécurité dans le travail (décret n° 2010-1118 du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510)

OBJECTIF

A l'issue de cette formation le stagiaire doit connaître le contenu de la formation à délivrer par rapport à un niveau d'habilitation électrique à atteindre avec un support pédagogique adapté et connaître les techniques de base d'animation.

- Acquérir une connaissance approfondie de l'habilitation électrique
- Être capable d'animer une session de formation
- Être capable de mettre en pratique les principes de l'habilitation électrique sur le terrain spécifique des métiers de la sécurité
- Être capable d'émettre un avis sur l'aptitude d'un postulant à une habilitation électrique, avis permettant de délivrer le titre d'habilitation électrique considéré

● PUBLIC CONCERNE

Cette formation s'adresse à toute personne appelée à devenir formateur dans le cadre de son entreprise. Il devra posséder les compétences techniques suffisantes en électricité et les aptitudes nécessaires à l'animation d'actions de formation.

● DURÉE

28h

● LIEU DE FORMATION

Dans un de nos centres EFSP ou sur site en dehors des zones de production

● NOMBRE DE STAGIAIRES

8 personnes maximum

● VALIDATION

Evaluation formative et délivrance d'une attestation du centre de formation.



CONTENU

Cette formation répond à la norme NF C18-510

Notions élémentaires d'électricité

- Les grandeurs de l'énergie électrique – La distribution électrique

Sensibilisation aux risques électriques

- Les obligations et responsabilités des différents acteurs - Statistiques sur les accidents d'origine électrique
- Les différents risques d'origine électrique

La prévention des risques électriques

- Le contexte réglementaire - Les moyens de protection contre les contacts directs – Les moyens de protection contre les contacts indirects - La Très Basse Tension

Conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie -

- L'accident électrique - Les incendies d'origine électrique

Norme NF C 18 510 et réglementation

- Définitions, prescriptions au personnel, obligation de formation - Prescriptions particulières applicables aux entreprises extérieures - Définitions NF C 18 510 - Exemples de documents

Les habilitations électriques en BASSE TENSION

- Limites – Exigences réglementaires et normatives – Les applications pratiques

Les évaluations

- Exigences de la norme – Mise en application

Optionnel :

Pédagogie appliquée

- Les obligations administratives liées à l'animation de formation – l'organisation – la préparation – présentation – les différentes formes d'animation – les évaluations – la gestion d'un groupe

Accompagnement

- Audit lors d'une animation de formation de recyclage - débriefing - compte rendu

Moyens Pédagogiques : Vidéos - Diaporama - Matériel didactique – Mise en situation

Evaluation théorique et mise en situation pratique sur un ouvrage ou une installation type incluant l'évaluation pratique.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Malette et tableau pédagogiques

Livret de cours

Vidéos – diaporama – exercices d'évaluation