



1,5 JOUR

IPS/ELR4

Objectifs de la formation

Sécurité électrique

Préparation à l'habilitation du

personnel électricien recyclage

Exécuter en sécurité des opérations

d'ordre électrique dans le respect

de la nouvelle norme NF C 18-150.



Public

Personnel électricien opérant dans
des zones où existent des risques
électriques.

Electricien titulaire d'un titre
d'habilitation en limite de validité.



Pré-requis

Pas de pré-requis particulier.



Animation & qualification

La formation est assurée par des
ingénieurs ou des techniciens IPSIA
expérimentés dans les domaines de
l'électrotechnique. Ces formateurs
assurent régulièrement des
missions de formation et
d'assistance auprès des
entreprises.



Pédagogie & stagiaires

Cours théoriques

Études de cas pratique

Groupe de 12 stagiaires maximum



Évaluation & validation

Contrôle de connaissance en fin de
stage.

A l'issue de la formation, un avis et
un titre d'habilitation pré-rédigé
seront adressés à l'employeur.

Programme

Programme

Les notions élémentaires de l'électricité

Programme - Recyclage électricien habilité B1 (V), B2 (V), BR, BC, H1 :

- Retour d'expérience
- Présentation et évolution de la réglementation en électricité
- Les grandeurs électriques de base et le matériel électrique
- Analyse de risques
- Contrôle individuel de connaissances

- Travaux pratiques et évaluation pratique sur le site du stagiaire

Nota :

- *Recyclage recommandé selon NF C 18-150 tous les 3 ans*

Méthode pédagogique :

- Formation théorique et pratique en salle sur des maquettes pédagogiques
- Séance de travaux pratiques (TP) ensuite sur les sites sélectionnés en sous-groupes.

Validation

- Evaluation des connaissances acquises à la fin de chaque module
- Evaluation du savoir-faire par une mise en situation pratique et/ou jeux de rôles
- Délivrance d'un titre d'habilitation pré-rempli des symboles proposés par le formateur