



**NIVEAU :
INITIATION**



4 JOURS | 28 H



PUBLIC

Professionnels du bâtiment |
Electriciens | Techniciens |
Chefs de projet

MÉTIERS

Électricien en réhabilitation,
technicien en diagnostic électrique,
conducteur de travaux, ingénieur
en efficacité énergétique, chef de
projet en rénovation...

Réhabilitation Électrique

**Prix :
Contactez-nous**



OBJECTIFS

Modalités d'accès : après un premier entretien téléphonique permettant de déterminer les attentes et le niveau d'entrée. Démarrage de la formation au minimum 7 jours après accord des parties et selon les délais imposés par votre organisme de financement.

Acquérir les compétences nécessaires pour réaliser des travaux de réhabilitation électrique en toute sécurité, conformément aux normes en vigueur.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis nécessaire.

PÉDAGOGIE

Le formateur confirmé alterne entre méthode démonstrative, interrogative et active (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation).

Validation régulière des acquis avec des études de cas, des quiz.

REMIS AU STAGIAIRE

Support de cours PDF
(remis via clé USB)
Ressources en ligne
Fichiers d'exercices

MOYENS MATÉRIELS

Logiciel visio-conférence -
Tableau blanc virtuel - Ecran
partagé - Google Drive
Ordinateur Fourni

Formation Présentiel

Jour 1 : Introduction à la Réhabilitation Électrique (7h)

- Présentation des objectifs et attentes de la formation

CADRE RÉGLEMENTAIRE ET NORMES

- Normes NF C 15-100 et autres normes applicables
- Réglementations en matière de sécurité électrique

ANALYSE ET DIAGNOSTIC DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES

- Méthodes d'évaluation des installations
- Identification des non-conformités courantes
- Outils et techniques de diagnostic
- Évaluation des besoins de mise aux normes

RISQUES ÉLECTRIQUES

- Analyse des risques potentiels
- Éléments de sécurité et prévention des accidents

ETUDE DE CAS

- Diagnostic d'une installation électrique

Jour 2 : Techniques de Réhabilitation Électrique (7h)

TECHNIQUES DE MISE AUX NORMES

- Procédures de mise aux normes des installations
- Remplacement et mise à jour des équipements

CHOIX DES MATÉRIAUX ET ÉQUIPEMENTS

- Critères de sélection des matériels
- Innovantes en matière d'efficacité énergétique

SCHÉMAS DE CÂBLAGE

- Élaboration de schémas de raccordement conformes

CONTENU

- Exemples de configurations d'installations électriques

ÉTUDE DE CAS

- Analyse de projets de réhabilitation réussis
- Identification des meilleures pratiques

Jour 3 : Mise en Pratique et Gestion des Projets (7h)

SIMULATION DE SITUATIONS D'URGENCE

- Scénarios d'urgence sur chantier
- Établissement de procédures d'intervention

GESTION DE PROJET

- Planification des travaux et des ressources
- Gestion des délais et des coûts

ATELIER DE RÉOLUTION DE PROBLÈMES

- Études de cas : résolution de problématiques techniques
- Échanges sur les expériences des participants

Jour 4 : Évaluation et Perspectives (7h)

ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

- Quiz de fin de formation
- Études de cas individuelles

RETOURS D'EXPÉRIENCE

- Discussion ouverte sur les enseignements de la formation
- Identification des points d'amélioration

RÉCAPITULATIF DES BONNES PRATIQUES

- Synthèse des éléments clés de la formation
- Établissement d'un plan d'action personnel pour les participants

FINANCEMENT

OPCO

Formations accessibles aux PSH.

Contactez le référent handicap de BELFORMATION

Monsieur Sebbah : Jérémy.sebbah@belformation.fr | 06.75.78.12.59

VALIDATION

- Attestation de formation

CONTACT

BELFORMATION

Lieu de formation : Inter / Intra-entreprise | Tel : 01 77 37 80 24

APE 8559A | SIRET 811 531 888 00022 | Fax : 09 72 25 10 08

Jeremy Sebbah Responsable Administratif | Raphael Assouline Responsable Pédagogique

<https://www.belformation.fr/> | contact@belformation.fr



BELFORMATION

08/07/23