

BOHO EXÉCUTER DES OPÉRATIONS D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE

Durée : **7 heures**

Modalité : **Présentiel**

Nombre de participants min/max : 4/
10

Inter - Prix par participant : 150,00 €

Intra - Prix par session : 630,00 €

Ref : MOD_2026153

Public

Public concerné

Personnel non-électricien :
opérateurs, techniciens, agents de maintenance, équipes terrain, personnel de chantier, intervenants en
environnement électrique.

Prérequis

Pré-requis

- Aucun prérequis technique en électricité
- Compréhension orale et écrite de la langue française
- Être apte médicalement à exercer son activité professionnelle

Objectifs

Objectifs de la formation

- Identifier les risques électriques dans son environnement de travail
- Comprendre les effets du courant sur le corps humain
- Appliquer les règles de sécurité adaptées aux opérations non électriques
- Respecter les limites de son habilitation conformément à la norme NF C 18-510
- Réagir efficacement en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

Les + de notre formation

Sur le terrain, 80 % des accidents électriques concernent des non-électriciens... et pourtant, une simple erreur peut suffire.

La formation BOHO, c'est donner à chacun les réflexes essentiels pour intervenir en sécurité, même sans compétence électrique.

Programme et contenu

Programme



1. Comprendre le risque électrique

Notions essentielles, effets du courant, situations à danger

2. Identifier les zones à risque

Environnement électrique, voisinage, limites d'accès

3. Rôles et responsabilités

Cadre réglementaire, principe de l'habilitation, responsabilités individuelles

4. Limites du B0 / H0

Ce qui est autorisé / interdit – éviter les dérives terrain

5. Moyens de prévention

EPI, EPC, signalisation, bonnes pratiques

6. Conduite à tenir en cas d'accident

Protéger – Alerter – Agir

7. Mises en situation terrain

Cas concrets adaptés à l'activité des stagiaires

Moyens et supports pédagogiques

Moyens pédagogiques :

- Salle de formation équipée (vidéoprojecteur, paperboard)
- Supports visuels structurés facilitant la compréhension des risques
- Matériel pédagogique représentatif de l'environnement de travail
- Présentation et manipulation d'EPI et d'EPC (si disponibles)
- Mise en situation à partir de cas réels issus du terrain

Supports remis aux participants :

- Support de formation synthétique (format papier ou numérique)
- Fiches pratiques "réflexes sécurité"
- Documents de référence simplifiés issus de la norme NF C 18-510
- QCM d'évaluation et correction commentée

Outils pédagogiques complémentaires :

- Études de cas contextualisées selon l'activité (chantier, industrie, maintenance...)
- Grilles d'analyse des risques
- Supports visuels favorisant la mémorisation (schémas, situations à risque)

Modalités pédagogiques

La formation est construite selon une approche active et opérationnelle, visant l'ancrage durable des réflexes sécurité en situation réelle.

Approche pédagogique :

- Alternance de séquences théoriques courtes et d'applications pratiques
- Méthode basée sur le retour d'expérience des participants
- Analyse de situations concrètes issues du terrain
- Participation active favorisant la prise de conscience des risques

Organisation pédagogique :

- Formation en présentiel (intra ou inter-entreprise)
- Groupe limité pour favoriser les échanges et l'interactivité
- Adaptation des contenus aux métiers des participants (chantier, maintenance, industrie, tertiaire)

Supports et moyens :

- Supports visuels clairs et structurés
- Études de cas réalistes
- Mise en situation et exercices pratiques
- Équipements de protection (EPI/EPC) présentés et manipulés si disponibles

Évaluation des acquis :

- Évaluation continue tout au long de la formation
- QCM de validation en fin de session
- Correction collective et échanges pédagogiques

Suivi et traçabilité :

- Feuille d'émargement
- Attestation de formation
- Avis d'habilitation remis à l'employeur (conformément à la NF C 18-510)

Modalités d'évaluation et de suivi

Modalités d'évaluation et de suivi

Évaluation des acquis :

- Évaluation continue tout au long de la formation (questions orales, mises en situation, échanges)
- QCM de validation en fin de session permettant de vérifier la compréhension des notions essentielles
- Correction collective avec explication des réponses pour renforcer l'ancrage des connaissances

Critères de validation :

- Compréhension des risques électriques
- Respect des limites d'intervention liées à l'habilitation B0 / H0
- Capacité à adopter les comportements adaptés en environnement électrique

Suivi de la formation :

- Feuille d'émargement par demi-journée
- Attestation individuelle de formation
- Avis d'habilitation transmis à l'employeur, conformément à la NF C 18-510
- Traçabilité des évaluations conservée par l'organisme de formation (exigence qualité / audit)

Modalités et délais d'accès

Toutes nos formations sont soumises à un délai d'accès de 14 jours minimum à compter du jour de la signature de la convention de formation.

Informations sur l'accessibilité

Toutes nos formations sont soumises à un délai d'accès de 14 jours minimum à compter du jour de la signature de la convention de formation.

L'organisme de formation met en œuvre des moyens adaptés pour l'accueil des personnes en situation de handicap. Les supports pédagogiques utilisent une **police adaptée aux troubles DYS** avec une **taille de caractère minimale de 16**. Les **locaux sont accessibles**.

Un **entretien individuel préalable** est systématiquement réalisé avec le responsable du centre de formation afin d'identifier les besoins spécifiques et d'adapter, si nécessaire, les modalités de formation.

Contact

Par mail : contact@irisolaris-impact.com

Ou directement sur notre site internet <https://catalogue-cie.dendreo.com/>

fiche générée le 06/05/2026