

# SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL



## PROGRAMME DE FORMATION

### CHARGE D'INTERVENTION ELEMENTAIRE BS-BE MANOEUVRE

#### Habilitation électrique – Recyclage – personnel non électricien

Références : Décret 2010-1118 du 22/09/2010, Articles R4544-10 et R4544-3 du Code du Travail et norme NF C 18-510

Périodicité des recyclages recommandée tous les 3 ans

#### PUBLIC VISE

Personnel d'exploitation ou d'entretien « non électricien » qui effectue des opérations simples, des interventions de remplacement et de raccordement et/ou de manoeuvres sur des ouvrages électriques en basse tension (BT).

#### PRE-REQUIS et MODALITES D'ACCES A LA FORMATION

Avoir effectué la formation initiale BS, BE Manoeuvre ou BS-BE Manoeuvre et apporter son titre d'habilitation en cours de validité.

#### DUREE

1 jour et demi (10,50 heures).

#### MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

Ordinateur, vidéo-projecteur et tableau blanc. Salle dédiée aux exercices pratiques avec armoires électriques et équipements de protection individuelle.

Apports théoriques. Etudes de cas pratiques. Jeux de rôles.

**Profil de l'intervenant :** formateur en prévention des risques électriques qui intervient régulièrement en entreprise, en lycée professionnel et en centre de formation.

#### OBJECTIFS

Actualiser les savoirs et savoir-faire en matière de prévention du risque électrique correspondant aux habilitations visées conformément à la norme NF C 18-510 pour être capable d'exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordements simples, et des manoeuvres.

#### CONTENU DE LA FORMATION

##### Partie théorique :

Rappels : notions élémentaires d'électricité et définitions préliminaires.  
Analyse générale des nouvelles règles de sécurité décrites dans la norme NF C 18-510.  
Identification des zones et des limites liées au titre d'habilitation.  
Identification des appareillages de protection.  
Méthode d'évaluation des risques.  
Utilisation des matériels individuels, collectifs et outillages de sécurité.  
Consignation et déconsignation pour son propre compte.  
Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique.

##### Travaux pratiques sur des équipements pédagogiques.

#### EVALUATION DES ACQUIS DE LA FORMATION

2 épreuves :

- 1<sup>ère</sup> épreuve : évaluation des connaissances du stagiaire par un QCM.
- 2<sup>ème</sup> épreuve : évaluation des compétences par des études de cas et des mises en situation.

#### VALIDATION DE LA FORMATION

Evaluation des acquis réalisée par notre formateur.  
Remise d'une attestation individuelle de formation au stagiaire.  
Délivrance d'un titre d'habilitation pré-renseigné à l'employeur.  
*L'employeur délivre l'habilitation après s'être assuré que les travailleurs sont reconnus aptes par le médecin du travail et qu'ils ont reçu une formation théorique et pratique sur les risques électriques et les mesures de sécurité propres à ces travaux (décret 2010-2016 du 22 septembre 2010 et norme NF C 18-510).*

# ICL

CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE  
IMMACULÉE CONCEPTION LAVAL

NOUS CONTACTER

Tél : 02 43 59 23 37 - Fax : 02 43 59 23 39

Courriel : [icl@immac.fr](mailto:icl@immac.fr) - [www.immac.fr](http://www.immac.fr)

ICL, Centre de formation - 15, rue Crossardière - 53000 LAVAL

# SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL



## PROGRAMME DE FORMATION

### CHARGE D'INTERVENTION ELEMENTAIRE BS-BE MANOEUVRE

Habilitation électrique – Recyclage – personnel non électricien

Références : Décret 2010-1118 du 22/09/2010, Articles R4544-10 et R4544-3 du Code du Travail et norme NF C 18-510

Périodicité des recyclages recommandée tous les 3 ans

#### NOMBRE DE PARTICIPANTS

Groupe de 5 à 7 personnes.

#### LIEU ET DATES DE LA FORMATION

En entreprise ou en centre de formation.

En intra et inter-entreprises : nous consulter.

#### COÛT

Nous consulter.

#### ACCESSIBILITE

Si vous êtes en situation de handicap, si vous trouvez en difficulté particulière pour suivre la formation, pour tout point particulier (allergies, organisation logistique,...), n'hésitez pas à nous contacter.

Nos locaux sont accessibles sur les parties extérieures, intérieures et installations du CFP (circulation, parking, ascenseurs, locaux et équipements).

#### Points forts de cette formation :

- Exercices de simulation adaptés à l'activité du stagiaire.
- Réalisation de travaux pratiques avec des mises en situation concrètes.
- Remise d'un support pédagogique pendant la formation.

MAJ 20211201

# ICL

CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE  
IMMACULÉE CONCEPTION LAVAL

NOUS CONTACTER

Tél : 02 43 59 23 37 - Fax : 02 43 59 23 39

Courriel : [icl@immac.fr](mailto:icl@immac.fr) - [www.immac.fr](http://www.immac.fr)

ICL, Centre de formation - 15, rue Crossardière - 53000 LAVAL