

1. Intitulé du certificat

Électricien Installateur

⁽¹⁾ dans la langue d'origine

2. Traduction de l'intitulé du certificat

Elektricien installateur (NL)

Installateurelektriker (DE)

Electrician fitter (EN)

⁽¹⁾ Le cas échéant. Cette traduction est dépourvue de toute valeur légale.

3. Eléments de compétences acquis

Le certificat de compétences acquises en formation concerne l'ensemble des compétences listées ci-dessous.

Les compétences effectivement évaluées auprès du titulaire du certificat sont précisées sur le certificat.

- Réaliser une installation électrique de type résidentiel ou tertiaire : câbler des installations d'éclairage, utiliser des appareils de mesure, réaliser des installations en poses encastrées, utiliser les catalogues des fournisseurs, associer des résistances sériees et parallèles, réaliser des installations en mode apparent, câbler un coffret divisionnaire avec répartition des circuits et protections adéquates, utiliser des appareils de mesure pour vérifier l'isolement, équilibrer les phases, réaliser une installation électrique en goulottes et moulures, câbler un télérupteur, câbler des modules logiques, raccorder des appareils domestiques en triphasé, câbler des contacteurs jour-nuit, utiliser le contrôleur de champs tournants, réaliser une installation domestique en respectant les prescriptions du RGIE, réaliser la mise en service d'une installation domestique, réaliser une installation comprenant un montage (prise téléphone et réseau informatique), réaliser des réseaux structurés en câble cuivre de catégories 5,6 et 7.
- Assurer le dépannage d'une installation électrique : rechercher les circuits défectueux, lister les défauts, réparer les pannes, vérifier les réparations et le fonctionnement de l'installation, remplacer des modules minuterie et télérupteur par un module logique.
- Concevoir une installation électrique de type résidentiel ou tertiaire : réaliser la conception d'une installation domestique en fonction du cahier des charges et du RGIE, choisir le matériel pour réaliser l'installation.
- Mettre en œuvre du matériel de confort : concevoir une installation à l'aide d'une minuterie, d'un télérupteur, de contacteurs et d'un module logique.
- Certificats en domotique : NIKO, HAGER, DOMOSIM.
- Connaissances théoriques : Normes de sécurité (RGIE), conduits et supports, éclairage de secours, câblage structuré.

4. Secteurs d'activité et/ou types d'emplois accessibles par le détenteur du certificat

L'électricien installateur peut être employé dans une entreprise publique ou privée.

L'éventail des activités exercées varie en fonction de l'entreprise, de sa taille et de son organisation.

⁽¹⁾ Rubrique facultative

^(*) Note explicative

Ce document vise à compléter l'information figurant sur le certificat/titre/diplôme. Le supplément descriptif du certificat n'a aucune valeur légale. Le format adopté est conforme à la Résolution 93/C 49/01 du Conseil du 3 décembre 1992 concernant la transparence des qualifications, à la Résolution 96/C 224/04 du Conseil du 15 juillet 1996 sur la transparence des certificats de formation professionnelle, ainsi qu'à la Recommandation 2001/613/CE du Parlement européen et du Conseil du 10 juillet 2001 relative à la mobilité dans la Communauté des étudiants, des personnes en formation, des volontaires, des enseignants et des formateurs.

Pour plus d'information, visitez le site <http://europass.cedefop.eu.int>

© Communautés européennes 2002

5. Base officielle du certificat	
Nom et statut de l'organisme certificateur Le FOREM – Office wallon de l'Emploi et de la Formation professionnelle 104, Boulevard Joseph Tirou 6000 Charleroi Belgique Tel. : +32(0) 71206111 www.leforem.be	Nom et statut de l'autorité nationale/régionale responsable du référent du certificat Gouvernement wallon Rue Mazy, 25-27 5100 Jambes Belgique http://gouvernement.wallonie.be
Niveau (national ou international) du certificat	Système de notation / conditions d'octroi Le certificat regroupe plusieurs unités d'acquis d'apprentissage correspondant à autant d'épreuves. Evaluation binaire « a satisfait / n'a pas satisfait » établie en référence à une norme définie en termes de critères d'évaluation dont tous les critères doivent être rencontrés pour satisfaire à l'épreuve.
Accès au niveau suivant d'éducation/de formation Formation en domotique et immotique (Le Forem) Formation d'installateur en panneaux photovoltaïques (Le Forem)	Accords internationaux Néant
Base légale Néant	

6. Modes d'accès à la certification officiellement reconnus		
Description de l'enseignement / formation professionnel(le) suivi(e)	Part du volume total de l'enseignement / formation (%)	Durée (heures/semaines/mois/années)
École/centre de formation	100%	1000 heures
Apprentissage en contexte professionnel	Facultatif pour l'obtention du certificat	
Apprentissage non formel validé (auto formation, formation à distance semi structurée...)		
Durée totale de l'enseignement / de la formation conduisant au certificat/titre/diplôme		1000 heures
Niveau d'entrée requis <ul style="list-style-type: none"> - Etre âgé de plus de 18 ans - Tests vérifiant les compétences élémentaires en français et en mathématiques 		
Information complémentaire Néant		
www.europass.cedefop.europa.eu		