



1. INTITULE DE LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE (HU)

34-522-04 Villanyszerelő

2. TRADUCTION DE L'INTITULE DE LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE (FR)

Électricien(ne) installateur(trice)

(LA TRADUCTION DE L'INTITULE EST DONNEE A TITRE D'INFORMATION)

3. EMPLOIS ACCESSIBLES PAR LE DETENTEUR DU CERTIFICAT

Le spécialiste peut assurer les activités suivantes:

- lire et interpréter des plans d'ingénierie et des spécifications techniques;
- utiliser des petits appareils électriques et des machines tenues à la main pour des opérations techniques de base;
- monter des dispositifs de verrouillage électrique et mécanique;
- gérer des applications de multimédia et de communication plus simples;
- sauvegarder des données, utiliser des matériels de sécurité informatique;
- utiliser des réseaux LAN et WAN;
- travailler des pièces d'ouvrage en métal et en plastique;
- installer une connexion;
- installer des équipements de comptage;
- installer des équipements de distribution dans des appartements et dans des bâtiments;
- monter des installations électriques à fort et faible courant;
- installer, réparer, entretenir et enseigner l'opération d'équipements électriques de bâtiment;
- installer des équipements et appareils d'éclairage;
- installer les câbles de connexion à l'air libre conformément aux dispositions en vigueur;
- installer un fil de connexion par câble;
- monter des connexions par câbles anti-feu et imperméables;
- installer des paratonnerres extérieurs;
- installer une protection interne anti-foudre;
- procéder à des mesurages et vérifications de contrôle;
- installer des réseaux de câble de distribution électrique industrielle;
- monter, installer des équipements de distribution électrique industrielle;
- monter, installer des dispositifs de commutation;
- monter des installations photovoltaïques;
- réparer, maintenir et enseigner l'opération d'équipements électriques industriels;
- installer et opérer des engins à courant continu et alternatif.

4. EMPLOIS ACCESSIBLES PAR LE DETENTEUR DU CERTIFICAT

8136 électricien(ne) installateur(trice)

(*) Note explicative:

Ce document vise à compléter l'information figurant sur le certificat. Le supplément descriptif du certificat n'a aucune valeur légale. Le format adopté est conforme aux documents suivants :

"93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications" (résolution 93/C 49/01 du Conseil, du 3 décembre 1992, concernant la transparence des qualifications), "Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates" (résolution 96/C 224/04 du Conseil, du 15 juillet 1996, sur la transparence des certificats de formation professionnelle), "Recommendation 2001/613/EC of the European Parliament and of the Council of 10 July 2001 on mobility within the Community for students, persons undergoing training, volunteers, teachers and trainers" (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 toute information complémentaire sur la transparence, consultez le site <http://europass.cedefop.eu.int/htm/>

©European Communities 2002 ©

ANNEXE A

5. BASE OFFICIELLE DU CERTIFICAT

<p>Nom et statut de l'organisme délivrant le certificat</p>	<p>Nom et statut de l'autorité nationale responsable de la reconnaissance du certificat</p> <p>Ministère des Affaires Économiques Nationales</p>																		
<p>Niveau du certificat (national ou international)</p> <p>Niveau de la qualification professionnelle selon la Liste Nationale des Formations (OKJ): 34 Qualification professionnelle du niveau de l'enseignement secondaire, basée sur soit l'achèvement du cycle de scolarité professionnelle, soit sur les compétences de saisie définies dans l'exigence professionnelle et d'examen et pouvant être typiquement obtenue dans le cadre d'une formation professionnelle formelle.</p> <p>Code ISCED2011: 3</p> <p>Niveau du CNCP de la Hongrie:</p> <p>Niveau du CEC:</p>	<p>Echelle de notation/Exigences aux examens</p> <p>Echelle pentatonique: 5 très bien 4 bien 3 moyen 2 passable 1 insuffisant</p>																		
<p>Mention de série du certificat: PT K</p> <p>son numéro d'ordre: 123456</p> <p>Date de délivrance du certificat: 2021.07.21</p>	<p>Résultats aux épreuves et leur pourcentage dans la note complexe.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Épreuve écrite centrale</td> <td style="width: 45%;">Préparation de planifications d'équipements électriques de bâtiment et de spécifications techniques</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve orale</td> <td>Connaissances des équipements électriques de bâtiment et des installations électriques</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve pratique</td> <td>Épreuve d'installation d'équipements électriques de bâtiment ou d'appareils électriques</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">60.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table>			Épreuve écrite centrale	Préparation de planifications d'équipements électriques de bâtiment et de spécifications techniques	5	20.00	Épreuve orale	Connaissances des équipements électriques de bâtiment et des installations électriques	5	20.00	Épreuve pratique	Épreuve d'installation d'équipements électriques de bâtiment ou d'appareils électriques	5	60.00	Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note		5	
Épreuve écrite centrale	Préparation de planifications d'équipements électriques de bâtiment et de spécifications techniques	5	20.00																
Épreuve orale	Connaissances des équipements électriques de bâtiment et des installations électriques	5	20.00																
Épreuve pratique	Épreuve d'installation d'équipements électriques de bâtiment ou d'appareils électriques	5	60.00																
Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note		5																	
<p>Accès au niveau d'éducation/formation suivant</p> <p>A l'enseignement secondaire</p>	<p>Accords internationaux</p>																		
<p>Autres informations relatives au processus de la formation professionnelle</p>																			
<p>Base légale</p> <p>Loi CLXXXVII de 2011 sur la qualification professionnelle Exigence professionnelle et d'examen établie par l'Arrêté n° 12/2013 (III. 28.) du Ministère de l'Économie nationale.</p>																			

6. MODES D'ACCES OFFICIELLEMENT RECONNUS POUR OBTENIR LE CERTIFICAT

Description de l'enseignement théorique et pratique professionnels	Part du volume total du programme complet %	Durée (heures/semaines/mois/années)
Ecole/centre de formation	Théorie: 30 % Pratique: 70 %	
Environnement professionnel		
Formation antérieure validée		
Durée totale de la formation		3 ans

Niveau d'entrée requis:

- Formation scolaire de base
- ou sans formation scolaire préalable.
- La formation peut-être commencée en possession de compétences prévues pour le groupe professionnel de l'électromécanique et de l'électronique dans l'annexe au décret.

Modules d'exigences professionnelles:

10007-12 Connaissances de base informatiques et techniques

10023-12 Installation d'équipements électriques de bâtiment

10024-12 Installation des appareils électroniques et des équipements de distribution électrique industrielle

11497-12 Animation de personnel I

11500-12 Santé et sécurité sur le lieu de travail

Ce supplément descriptif du certificat a été établi sur la base du guide de remplissage publié sur les sites du Centre national de référence et du Centre national Europass.

Centre national de référence– NSZFH – <http://nrk.nive.hu>

Chef de l'organisateur d'examen:

Date de délivrance: 2021.07.21

CACHET