



## 1. INTITULE DE LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE (HU)

54-522-01 Erősáramú elektrotechnikus

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

Technicien(-ne) en génie électronique

(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:**

- usiner des pièces de travail métalliques ou en matière plastique;
- monter des dispositifs de verrouillage électrique et mécanique;
- préparer un schéma électrique simple;
- interpréter des schémas électriques;
- effectuer des mesures électriques;
- préparer de procès-verbal d'essai ou de documentation de schéma;
- mettre l'équipement sous tension;
- détendre des équipements électriques;
- préparer l'installation électrique des bâtiments intelligents;
- effectuer les travaux électriques des bâtiments municipaux et d'habitation, contrôler leurs circuits;
- installer les distributeurs des bâtiments municipaux et d'habitation;
- monter/installer les équipements des commandes;
- monter/installer les équipements des contrôles;
- effectuer, installer et rallumer des commandes électroniques (des schéma de contacteur de moteurs, démarreur, mécanisme de changement de rotation, changement de vitesse de rotation);
- effectuer des mesures liées à la gestion de l'énergie;
- effectuer des mesures liées à la contrôle des transducteurs;
- effectuer des mesures liées au contrôle et à la révision des réseaux et des équipements électroniques;
- transporter, installer, mettre en service et opérer des machines électroniques;
- réparer et opérer des processus industriels d'ordinateur, de microprocesseur, de microcontrôleur et gérés avec de PLC;
- utiliser des programmes de création de schéma;
- choisir des instruments de mesure électroniques;
- vérifier et mesurer le statut des réseaux électroniques et des postes électriques;
- opérer et vérifier des équipements de protection et d'automatisme de réseaux électroniques et des postes électriques;
- utiliser des petits appareils, des outils à main pour des opérations de base technologiques;
- respecter et faire respecter les règles concernant de la sécurité au travail, de la protection contre feu et de l'environnement, et les provisions relatives à la profession et à la technologie de réparation;
- relier des instruments de mesure électroniques.

## 4. EMPLOIS ACCESSIBLES PAR LE DETENTEUR DU CERTIFICAT

3121 Technicien en génie énergétique  
3122 Technicien en génie électronique

**(\*) 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><b>Nom et statut de l'organisme délivrant le certificat</b></p>	<p><b>Nom et statut de l'autorité nationale responsable de la reconnaissance du certificat</b></p> <p>Ministère des Affaires Économiques Nationales</p>																
<p><b>Niveau du certificat (national ou international)</b></p> <p><b>Niveau de la qualification professionnelle selon la Liste Nationale des Formations (OKJ):</b>                      54 Qualification professionnelle de niveau avancé ayant comme précondition l'obtention du baccalauréat et pouvant être principalement obtenue dans le cadre d'une formation professionnelle formelle.</p> <p><b>Code ISCED2011:</b> 4</p> <p><b>Niveau du CNCP de la Hongrie:</b> 4</p> <p><b>Niveau du CEC:</b> 4</p>	<p><b>Echelle de notation/Exigences aux examens</b></p> <p>Echelle pentatonique: 5 très bien                      4 bien                      3 moyen                      2 passable                      1 insuffisant</p>																
<p><b>Mention de série du certificat:</b> PT K</p> <p>son numéro d'ordre: 123456</p> <p><b>Date de délivrance du certificat:</b> 2023.10.02</p>	<p><b>Résultats aux épreuves et leur pourcentage dans la note complexe.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Épreuve écrite centrale</td> <td style="width: 35%;">Connaissances professionnelles</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 30%;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve orale</td> <td>Connaissances professionnelles des techniciens électroniques</td> <td>5</td> <td>20.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve pratique</td> <td>Installation de courant fort</td> <td>5</td> <td>50.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table>	Épreuve écrite centrale	Connaissances professionnelles	5	30.00	Épreuve orale	Connaissances professionnelles des techniciens électroniques	5	20.00	Épreuve pratique	Installation de courant fort	5	50.00	Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note		5	
Épreuve écrite centrale	Connaissances professionnelles	5	30.00														
Épreuve orale	Connaissances professionnelles des techniciens électroniques	5	20.00														
Épreuve pratique	Installation de courant fort	5	50.00														
Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note		5															
<p><b>Accès au niveau d'éducation/formation suivant</b></p> <p>A l'enseignement supérieur</p>	<p><b>Accords internationaux</b></p>																
<p><b>Autres informations relatives au processus de la formation professionnelle</b></p>																	
<p><b>Base légale</b></p> <p>Loi CLXXXVII de 2011 sur la qualification professionnelle                      Exigence professionnelle et d'examen établie dans l'Arrêté n° 29/2016 (VIII. 26.) 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: 40 % Pratique: 60 %	
Environnement professionnel		
Formation antérieure validée		
Durée totale de la formation		2 ans

### Niveau d'entrée requis:

- Baccalauréat
- Il faut remplir des conditions d'aptitude médicales

### Modules d'exigences professionnelles:

11498-12 Animation de personnel I (en cas de formations faisant suite au baccalauréat)

11499-12 Animation de personnel II.

11500-12 Santé et sécurité sur le lieu de travail

10007-16 Connaissances de base d'informatique et de technique

10005-16 Activités de base en génie électronique

10003-16 Connaissances de base de commande technique

10016-16 Installation des équipements électriques

10017-16 Mesures électriques

10018-16 Réparations électriques

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: 2023.10.02

CACHET