



1. INTITULE DE LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE (HU)

34-522-03 Elektronikai műszerész

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

Technicien 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:

- contrôler les paramètres des pièces électroniques;
- préparer, fabriquer et contrôler un circuit imprimé conformément à la technologie;
- installer les pièces électroniques;
- souder les pièces;
- installer les pièces mécaniques;
- effectuer les raccordements et le câblage prescrits dans la description;
- achever l'installation du circuit;
- installer le circuit fini dans un équipement;
- mettre le circuit, l'appareil sous tension;
- interpréter la documentation d'un circuit analogue et numérique;
- définir avec calcul les caractéristiques d'un circuit principal;
- monter le système de mesure sur la base des documentations;
- contrôler et régler le système de mesure;
- effectuer des mesures sur la base des documentations et des instructions;
- exécuter des logiciels d'essais;
- effectuer les réglages nécessaire des caractéristiques du circuit sur la base des mesures;
- identifier l'unités du circuit défectueux sur la base des instructions;
- changer l'élément du circuit défectueux identifié;
- rédiger un compte rendu sur le résultat des mesures et sur les réparations;
- donner des informations sur la gestion de qualité et sur l'évolution de la fabrication;
- gérer les outils dirigés par ordinateur sur la base des descriptions techniques;
- réaliser et faire fonctionner des simples programmes de commande.

4. EMPLOIS ACCESSIBLES PAR LE DETENTEUR DU CERTIFICAT

7341 Mécanicien(ne), réparateur(trice) des engins et appareils électriques

7342 Mécanicien et réparateur des équipements informatiques et de télécommunication

(*) 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 ©

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>Ministere des Affaires Economiques 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: 25%;">Épreuve écrite centrale</td> <td style="width: 45%;">Connaissances professionnelles, documentation</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve pratique</td> <td>Installation de circuit électrique</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve pratique</td> <td>Examen de circuit électronique composé</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">40.00</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 | Connaissances professionnelles, documentation | 5 | 30.00 | Épreuve pratique | Installation de circuit électrique | 5 | 30.00 | Épreuve pratique | Examen de circuit électronique composé | 5 | 40.00 | Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note | | 5 | |
| Épreuve écrite centrale | Connaissances professionnelles, documentation | 5 | 30.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| Épreuve pratique | Installation de circuit électrique | 5 | 30.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| Épreuve pratique | Examen de circuit électronique composé | 5 | 40.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Accès au niveau d'éducation/formation suivant</p> <p>Dans 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 Arrêté 27/2012 du 27 août 2012 du Ministre de l'Économie nationale sur les exigences professionnelles et d'examen des formations professionnelles relevant de sa compétence.</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 | | 1440 heures |

Niveau d'entrée requis:

- Titulaire du certificat d'études primaires.

Modules d'exigences professionnelles:

10007-12 Connaissances de base informatiques et techniques

10320-12 Équipements électroniques

10321-12 Application industrielle des circuits

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