



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

34-522-01 Elektromechanikai műszerész

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

Technicien électromécanique

(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:**

- utiliser de manière individuelle et intégrée les logiciels bureautiques;
- lire et interpréter des plans d'ingénierie et des spécifications techniques;
- appliquer les prescriptions concernant l'assurance de qualité au travail;
- choisir les moyens, les outils, les appareils nécessaires au travail;
- façonner les pièces d'ouvrage métallique et plastique (coupe, perçage, enlèvement des copeaux, emboutissage, limage);
- utiliser des petits appareils électriques et des machines tenues à la main pour des opérations techniques de base;
- respecter et faire respecter la réglementation de protection du travail et de l'environnement et la protection contre les incendies, ainsi que les prescriptions relatives à la profession, à la technologie de réparation;
- gestion des relations avec la clientèle;
- créer et faire fonctionner une entreprise;
- repérer et réparer une erreur;
- préparer une commande et une offre de prix;
- lire et interpréter un dessin de branchement sur un câblage électrique;
- utiliser les manuels d'utilisation, respecter les instructions concernant les instructions;
- effectuer des tâches électriques;
- préparer un circuit imprimé;
- effectuer les raccordements et les câblages;
- contrôler et en cas de besoin réparer ou changer le panneau de contrôle, une pièce électrique;
- mesurer les quantités électriques;
- effectuer des prises de mesure relative à la sûreté de fonctionnement.

## 4. EMPLOIS ACCESSIBLES PAR LE DETENTEUR DU CERTIFICAT

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

### (\*) 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><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>            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><b>Code ISCED2011:</b> 3</p> <p><b>Niveau du CNCP de la Hongrie:</b></p> <p><b>Niveau du CEC:</b></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: PT K</b></p> <p>son numéro d'ordre: 123456</p> <p><b>Date de délivrance du certificat: 2023.10.02</b></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: 55%;">Calculs électrotechniques, interprétation de dessin technique</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">10.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve orale</td> <td>Structure, fonctionnement, caractéristiques des appareils électromécaniques, et les tâches générales liées à la protection du travail et de l'environnement, ainsi que la protection contre les incendies</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve pratique</td> <td>Entretien des appareils électromécaniques, enregistrement d'erreur, réparation avec changement de pièces et contrôle après réparation, documentation de réparation sur formulaire</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">70.00</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	Calculs électrotechniques, interprétation de dessin technique	5	10.00	Épreuve orale	Structure, fonctionnement, caractéristiques des appareils électromécaniques, et les tâches générales liées à la protection du travail et de l'environnement, ainsi que la protection contre les incendies	5	20.00	Épreuve pratique	Entretien des appareils électromécaniques, enregistrement d'erreur, réparation avec changement de pièces et contrôle après réparation, documentation de réparation sur formulaire	5	70.00	Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note		5	
Épreuve écrite centrale	Calculs électrotechniques, interprétation de dessin technique	5	10.00																
Épreuve orale	Structure, fonctionnement, caractéristiques des appareils électromécaniques, et les tâches générales liées à la protection du travail et de l'environnement, ainsi que la protection contre les incendies	5	20.00																
Épreuve pratique	Entretien des appareils électromécaniques, enregistrement d'erreur, réparation avec changement de pièces et contrôle après réparation, documentation de réparation sur formulaire	5	70.00																
Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note		5																	
<p><b>Accès au niveau d'éducation/formation suivant</b></p> <p>Dans l'enseignement secondaire</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 par l'Arrêté n° 25/2014 (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: 30 % Pratique: 70 %	
Environnement professionnel		
Formation antérieure validée		
Durée totale de la formation		3 ans

### Niveau d'entrée requis:

- Titulaire du certificat d'études primaires.

### Modules d'exigences professionnelles:

10007-12 Connaissances de base informatiques et techniques

10008-12 Communication client

10006-12 Connaissances électromécaniques

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: 2023.10.02

**CACHET**