



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

34-521-10 Szerszámkészítő

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

Ouilleur

(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:**

- interpréter des dessins techniques, préparer des schémas;
- réaliser des mesures, effectuer des analyses, contrôler, documenter;
- fabriquer les pièces, éléments des outils de formation et de parachèvement;
- soumettre les pièces des outils et des appareils à un traitement thermique;
- utiliser des technologies traditionnelles et modernes, exploiter leurs équipements mécaniques;
- fabriquer et monter des outils et des appareils à partir des éléments finis;
- monter des outils, des appareils sur des machines en service, les régler, les activer;
- réaliser une production d'essai;
- assurer l'exploitation, l'entretien des outils et des appareils;
- respecter les consignes de sécurité sur le lieu de travail, de lutte contre les accidents, de lutte contre le feu, de protection de l'environnement;
- exécuter les tâches administratives relatives à son domaine d'activité.

## 4. EMPLOIS ACCESSIBLES PAR LE DETENTEUR DU CERTIFICAT

7322 Ouilleur

### (\*) 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 de l'Innovation et de la Technologie</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> 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: 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: 50%;">Épreuves d'outilleur</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">15.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve orale</td> <td>Épreuves d'outilleur</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">15.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve pratique</td> <td>Préparation d'une pièce à travers de cisaillement manuel et mécanique, écriture de programme CNC et fabrication de la pièce à partir du programme écrit, essai de l'outil/appareil, recherche de l'origine de la panne</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	Épreuves d'outilleur	5	15.00	Épreuve orale	Épreuves d'outilleur	5	15.00	Épreuve pratique	Préparation d'une pièce à travers de cisaillement manuel et mécanique, écriture de programme CNC et fabrication de la pièce à partir du programme écrit, essai de l'outil/appareil, recherche de l'origine de la panne	5	70.00	Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note		5	
Épreuve écrite centrale	Épreuves d'outilleur	5	15.00														
Épreuve orale	Épreuves d'outilleur	5	15.00														
Épreuve pratique	Préparation d'une pièce à travers de cisaillement manuel et mécanique, écriture de programme CNC et fabrication de la pièce à partir du programme écrit, essai de l'outil/appareil, recherche de l'origine de la panne	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>A 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            Décret Nr. 29/2019 (VIII.30.) du Ministre d'Innovation et de Technologie concernant la modification des décrets ministériels concernant certaines formations professionnelles (Valide du 31/08/2019).</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,
- L'application des conditions d'aptitude médicale est nécessaire.

### Modules d'exigences professionnelles:

10163-12 Sécurité de travail et protection de l'environnement dans le domaine mécanique

11499-12 Animation de personnel II

10162-12 Activités mécaniques de base

10173-12 Essais sur matériaux et mesures géométriques

10192-12 Fabrication d'outils et d'appareils

10193-12 Exploitation, entretien des outils et des appareils

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**