



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

54-582-06 Vasútépítő és -fenntartó technikus

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

Constructeur et opérateur des chemins de fer  
(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:**

- effectuer des tâches liées à l'assurance qualité;
- effectuer des tâches de mesure;
- effectuer des tâches de contrôle;
- effectuer des tâches de documentation;
- mettre en oeuvre le plan de protection de l'environnement;
- être participant actif dans le flux de communication interne et externe;
- exploiter le pont;
- gérer les autoroutes existantes;
- participer à des formations continues;
- utiliser les matériaux de construction et les instruments et machines de laboratoire de de la texture des sols, évaluer le résultat des mesures plus simples;
- appliquer les instruments et les outils géodésiques, définir les points accessoires horizontalement et verticalement, rédiger un rapport sur les résultats de mesure obtenus, évaluer les résultats de mesure, utiliser les logiciels spéciaux professionnels;
- distribuer le travail journalier aux employés, surveiller son exécution professionnelle, mener l'administration technique, clôturer l'administration;
- exécuter des tâches organisationnelles;
- Effectuer les tâches de protection du travail, de la sécurité du travail et des tâches de protection contre les incendies;
- Exécuter des tâches de fonctions informatiques;
- Construire l'infrastructure de la voie ferrée;
- Maintenir l'infrastructure de la voie ferrée;
- Assurer que les travaux de construction de chemin de fer soient conformes à la sécurité, respecter les règlements de la protection de l'environnement, d'incendie et du travail;
- Comprendre et appliquer des informations techniques, dessins, spécifications des instructions techniques, l'assurance de la qualité liée à la réglementation de la construction des chemins de fer;
- Gérer la processus partiels de construction ferroviaire, l'entretien des voies de chemin de fer, avec la participation de la construction du rails soudé, mesurer de défaut de la piste à l'utilisation des machines portatives;
- Calculer la quantité du matériel nécessaire pour la construction des chemins de fer ; l'utilisation professionnelle de l'équipement et des machines manuelles, la résolution des problèmes liés aux différents tâches de l'emploi de la technologie ferroviaires, la résolution des simples problèmes de calcul, ou technologiques structurelles, et topographiques;
- Coopération dans la construction des autoroutes, et dans la construction des ponts.

## 4. EMPLOIS ACCESSIBLES PAR LE DETENTEUR DU CERTIFICAT

3117 Technicien(ne) d'architecte

**(\*) 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 ©

MOBILITY

## 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 du développement national</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></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: 20%;">Épreuve écrite centrale</td> <td style="width: 50%;">La construction des chemins de fer, technologies de construction</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve orale</td> <td>Répondre aux exigences imposées à la construction ferroviaire, et à la conception structurelle</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve pratique</td> <td>L'expérience dans la pratique professionnelle de la construction des chemins de fer et dans des mesures et des alignements géodésiques</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">50.00</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	La construction des chemins de fer, technologies de construction	5	30.00	Épreuve orale	Répondre aux exigences imposées à la construction ferroviaire, et à la conception structurelle	5	20.00	Épreuve pratique	L'expérience dans la pratique professionnelle de la construction des chemins de fer et dans des mesures et des alignements géodésiques	5	50.00	Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note		5	
Épreuve écrite centrale	La construction des chemins de fer, technologies de construction	5	30.00														
Épreuve orale	Répondre aux exigences imposées à la construction ferroviaire, et à la conception structurelle	5	20.00														
Épreuve pratique	L'expérience dans la pratique professionnelle de la construction des chemins de fer et dans des mesures et des alignements géodésiques	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>L'enseignement supérieur</p>	<p><b>Accords internationaux</b></p> <p>Accords internationaux</p>																
<p><b>Autres informations relatives au processus de la formation professionnelle</b></p> <p>D'autres informations relatives au processus de la formation professionnelle</p>																	
<p><b>Base légale</b></p> <p>Loi CLXXXVII de 2011 sur la qualification professionnelle Arrêté n°12/2013 (III. 29.) du Ministère du Développement National sur les exigences professionnelles et critères d'examen portant sur les qualifications professionnelles relevant de la compétence du Ministre.</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: 60 % Pratique: 40 %	
Environnement professionnel		
Formation antérieure validée		
Durée totale de la formation		1440 heures

### Niveau d'entrée requis:

- Baccalauréat

### Modules d'exigences professionnelles:

- 11500-12 Santé et sécurité sur le lieu de travail
- 11498-12 Animation de personnel I (en cas de formations faisant suite au baccalauréat)
- 10472-12 Connaissances de base de construction de routes
- 10473-12 Connaissances de base de constructions liés au transport
- 10475-12 Management de construction, gestion et mesures
- 10477-12 Disciplines de construction de chemin de fer

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**