



1. INTITULE DE LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE (HU)

54-582-01 Épületgépész technikus

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

Technicien(-ne) en équipement technique

(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:

- réviser et vérifier les plans, connaître les systèmes et les éléments de système par secteurs;
- coordonner les propositions et observations relatives aux plans, compléter les documentations de conception;
- définir et exécuter les tâches organisationnelles relative au travail;
- préparer la documentation d'appel d'offres, préparer le devis et le contrat d'entreprise;
- assurer les conditions de l'exécution sur le lieu de travail, élaborer le calendrier détaillé de l'organisation des travaux;
- faire des propositions concernant les sources d'approvisionnement et des prestations de sous-traitant;
- remettre-réceptionner l'espace de travail, gérer l'exécution et assurer le contrôle professionnel de l'exécution de travail;
- vérifier la formation professionnelle des ouvriers qualifiés, faire des démonstrations pratiques et des éducations;
- gérer les documents d'exécution, le journal de construction, vérifier la réalisation conforme aux plans et les assemblages de finition selon les secteurs;
- assurer les conditions de mise en service et de réglage, coordonner les mises en service et les ajustements;
- réaliser des essais, organiser l'éducation du gestionnaire;
- réceptionner et documenter les prestations des sous-traitants, élaborer la documentation de remise-réception;
- participer dans l'introduction, l'approbation des documents nécessaires à l'autorité de la construction et aux autorités compétentes ainsi que dans l'organisation des visites officielles;
- procéder à la remise-réception, clore le projet donné;
- planifier et gérer les tâches de gestion et de maintenance, planifier et programmer les tests de diagnostic et les mesures officielles.

4. EMPLOIS ACCESSIBLES PAR LE DETENTEUR DU CERTIFICAT

3116 Technicien(ne) en mécanique

3213 Responsable professionnel, inspecteur de la construction

(*) 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): 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>Code ISCED2011: 4</p> <p>Niveau du CNCP de la Hongrie: 5</p> <p>Niveau du CEC: 5</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: 2023.10.02</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%;">Tâches d'un technicien en équipement technique</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>Examen oral de technicien en équipement technique</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve pratique</td> <td>Installation et épreuve de résistance en équipement technique</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	Tâches d'un technicien en équipement technique	5	30.00	Épreuve orale	Examen oral de technicien en équipement technique	5	30.00	Épreuve pratique	Installation et épreuve de résistance en équipement technique	5	40.00	Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note		5	
Épreuve écrite centrale	Tâches d'un technicien en équipement technique	5	30.00														
Épreuve orale	Examen oral de technicien en équipement technique	5	30.00														
Épreuve pratique	Installation et épreuve de résistance en équipement technique	5	40.00														
Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note		5															
<p>Accès au niveau d'éducation/formation suivant</p> <p>A l'enseignement supérieur</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 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 médicales nécessaires

Modules d'exigences professionnelles:

11692-16 Sécurité au travail et protection de l'environnement

10209-16 Installation de tuyau technique

11704-16 Connaissances de base en équipement technique

11693-16 Alimentation en eau, assainissement

11694-16 Alimentation en gaz

11695-16 Technique de chauffage

11696-16 Technique de réfrigération

11702-16 Technique de l'air

11703-16 Technique de système et de commande

10208-16 Connaissances en gestion et organisation

11498-12 Animation de personnel I. (pour des formations basées sur le baccalauréat)

11499-12 Animation de personnel II.

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