



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

35-582-01 Gáz- és hőtermelő berendezés-szerelő

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

Installateur des équipements de gaz et de générateur de chaleur  
(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:**

- Exécuter l'installation des équipements de gaz et de générateur de chaleur ainsi que la mise en service des autres équipements et système de régulation et de commande;
- Assurer l'installation des capteurs solaires, des pompes à chaleur, des générateurs de chaleur à base de biomasse ainsi que les autres équipements régulateurs et de commandes relatifs au système;
- Installer et vérifier les équipements de générateur de chaleur et les réseaux mécaniques relatifs;
- Installer les appareils électriques, l'armoire commutateur / commande, les unités de commande et régulatrices;
- Vérifier tous les câblages et la sécurité des contacts des équipements électriques et de sécurité, ainsi que la régularité de leur fonctionnement;
- Exécuter la détection de la panne instrumentale sur la base des informations fournies ainsi que les phénomènes observés, identifier la cause de la panne, donner des conseils concernant la réparation économique de l'équipement en panne;
- Vérifier l'état technique des équipements de production de carburant et de la chaleur, la chambre de combustion, l'échangeur de chaleur, le corps de chaudière, réservoir de stockage indirecte, les valves mélangeur et d'inversion, les pompes côté primaire et secondaire etc., nettoyer la chambre de combustion, les brûleurs, les buses, les filtres à gaz et à eau, les séparateurs d'air, réparer les pièces défectueuses, les remplacer si nécessaire;
- Documenter l'inspection technique, la mise en service, la réparation, fournir une déclaration d'installation régulière.

## 4. EMPLOIS ACCESSIBLES PAR LE DETENTEUR DU CERTIFICAT

7521 Installateur des réseaux de canalisations (eau, gaz, des tuyaux de chauffage)

### (\*) 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>                      35 Qualification additionnelle complétant la qualification professionnelle du deuxième cycle de l'enseignement secondaire, basée sur la qualification professionnelle nécessitant l'achèvement du cycle de scolarité primaire 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: 15%;">Épreuve écrite centrale</td> <td style="width: 45%;">Installation des équipements de gaz et de générateur de chaleur et tâches de mécanicien</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve orale</td> <td>Installations électroniques de construction de de bâtiment et technique de contrôle</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">10.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve pratique</td> <td>Installation des équipements de gaz et de générateur de chaleur et tâches de mécanicien</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	Installation des équipements de gaz et de générateur de chaleur et tâches de mécanicien	5	20.00	Épreuve orale	Installations électroniques de construction de de bâtiment et technique de contrôle	5	10.00	Épreuve pratique	Installation des équipements de gaz et de générateur de chaleur et tâches de mécanicien	5	70.00	Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note		5	
Épreuve écrite centrale	Installation des équipements de gaz et de générateur de chaleur et tâches de mécanicien	5	20.00																
Épreuve orale	Installations électroniques de construction de de bâtiment et technique de contrôle	5	10.00																
Épreuve pratique	Installation des équipements de gaz et de générateur de chaleur et tâches de mécanicien	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                      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		1 an
<b>Niveau d'entrée requis:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Formation scolaire de base</li><li>- 34 582 09 Installateur de réseau de système de chauffage central et de gaz</li></ul>		
<b>Modules d'exigences professionnelles:</b> 10206-12 Travaux d'installation électrique et technologie de gestion 11405-12 Tâches d'installation d'équipements de gaz et de générateur de chaleur 11496-12 Tâches de mécanicien d'équipements de gaz et de générateur de chaleur		
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.		
<b>Centre national de référence– NSZFH – <a href="http://nrk.nive.hu">http://nrk.nive.hu</a></b>		
Chef de l'organisateur d'examen: Date de délivrance: 2023.10.02		<b>CACHET</b>