



1. INTITULE DE LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE (HU)

54 582 06 0010 54 01 Épületgépész technikus

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

Technicien(ne) responsable pour l'installation électrique, plomberie et autres travaux d'installation

(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 les plans, préparer et éditer les plans détaillés ;
- préparer le devis et le travail assumé ;
- préparer les travaux d'installation et de réparation ;
- compléter les travaux d'installation et de réparation sur les réseaux d'approvisionnement en eau et leurs ensembles ; les chaudières et leurs infrastructures, le réseau d'égouts, les épurateurs ; les systèmes de chauffage et les réseaux gaziers ;
- organiser et réaliser les mises en service, les ajustements et de remise-réception.
- préparer et compléter les activités relatives à l'exploitation de l'établissement ;
- planifier, coordonner ou accomplir les tâches de maintenance et de réparation, les travaux de modification et de modernisation ainsi que les tâches de démolissement, gestion et valorisation de déchets ;
- accomplir les activités administratives générales ;

4. EMPLOIS ACCESSIBLES PAR LE DETENTEUR DU CERTIFICAT

3129 Autres techniciens

(*) 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

Nom et statut de l'organisme délivrant le certificat	Nom et statut de l'autorité nationale responsable de la reconnaissance du certificat Ministère des Affaires Economiques Nationales	
Niveau du certificat (national ou international) Niveau de la qualification professionnelle selon la Liste Nationale des Formations (OKJ): 54 Qualification professionnelle de niveau élevé donnant droit à occuper un emploi exigeant essentiellement un travail intellectuel, qui se base sur les compétences d'entrée définies par les exigences professionnelles et d'examen, sur une pré-qualification professionnelle ou sur un examen de baccalauréat. Code ISCED97: 4CV	Echelle de notation/Exigences aux examens Moyenne des performances exprimées en % accomplies par partie d'examen, compte tenu de la pondération par exigence professionnelle et d'examen, exprimée en notes: 81-100% très bien (5) 71-80% bien (4) 61-70% moyen (3) 51-60% passable (2) 0-50% insuffisant (1)	
	Identifiant et intitulé du module d'exigences professionnelles et performance exprimée en % accomplie à la partie d'examen assignée à celui-ci:	
Mention de série du certificat: PT K son numéro d'ordre: 123456	6200-11 Tâches de génie électrique, relatives à la protection contre les accidents de travail, les incendies et à la protection de l'environnement	100%
	6201-11 Réparation de tuyauterie (génie électrique)	100%
	6202-11 Connaissance de systèmes de génie électrique	100%
	6203-11 Travaux d'installation électrique et technologie de contrôle	100%
	6204-11 Connaissances de gestion et d'organisation	100%
	6205-11 Tâches de génie électrique	100%
Date de délivrance du certificat: 2021.06.18	Performance accomplie à l'examen professionnel, exprimée en %:	100%
Accès au niveau d'éducation/formation suivant À l'enseignement supérieur	Accords internationaux	
Autres informations relatives au processus de la formation professionnelle (numéro du registre du programme accrédité)		
Base légale Loi LXXVI de l'année 1993 sur la formation professionnelle, Exigence professionnelle et d'examen établie dans l'Arrêté n° 32/2011 (VIII. 25.) du Ministère de l'Économie nationale.		

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		2100 heures
Niveau d'entrée requis: Baccalauréat Examen d'aptitude physique 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: 2021.06.18		CACHET