



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

54-481-04 Informatikai rendszergazda

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

Administrateur système informatique  
(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:**

- gérer, opérer des ordinateurs;
- installer, entretenir et utiliser des outils bureautiques, multimédias et de communication;
- exécuter des tâches d'installation, d'entretien et de dépannage des matériels des ordinateurs et de leurs périphériques;
- installer et entretenir les systèmes d'opération des stations de travail;
- appliquer les notions et technologies de base relatives aux réseaux dans le cadre de son activité;
- installer, exploiter et mettre à jour des systèmes d'exploitation réseau;
- installer et mettre à jour les services Internet de base;
- installer et mettre à jour les services Internet de base;
- installer, configurer et exploiter les outils en réseau LAN/WAN;
- tester et dépanner les réseaux LAN/WAN;
- assurer la sécurité des réseaux LAN/WAN;
- effectuer des tâches de gestion et de conception de réseaux petits de maison, de bureau (SOHO) et moyens;
- installer et configurer des systèmes de sécurité informatique, des pare-feu et des logiciels antivirus;
- utiliser les connaissances relatives à l'emploi, à l'entreprise, faire des préparatifs relatifs à des investissements, réaliser des investissements;
- gérer des projets plus petits;
- gérer des bases de données, bénéficier des services de bases de données et réaliser des opérations de bases de données;
- résoudre des problèmes d'utilisateur et/ou web en utilisant ses connaissances de base en programmation;
- gérer un environnement web;
- installer, configurer et exploiter un réseau sans fil;
- installer, configurer et exploiter des systèmes VoIP;
- gérer un environnement virtualisé.

## 4. EMPLOIS ACCESSIBLES PAR LE DETENTEUR DU CERTIFICAT

- 3141 Technicien(ne) gestionnaire des systèmes d'information et de communication
- 3142 Technicien(ne) supporteur les utilisateurs des systèmes d'information et de communication
- 3143 Technicien(ne) réseaux informatiques et télécommunications
- 3144 Technicien(ne) système web (réseau)

### (\*) 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/html/>

©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 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: 25%;">Épreuve écrite centrale</td> <td style="width: 45%;">Connaissances de base en technologie de l'information</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve écrite centrale</td> <td>Réseaux</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">10.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve orale</td> <td>Réseaux, organisation du travail</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve pratique</td> <td>Configuration des réseaux</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve pratique</td> <td>Installation et exploitation des services en réseau</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve pratique</td> <td>Gestion de bases de données</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5.00</td> </tr> <tr> <td>Épreuve pratique</td> <td>Conception de site web, programmation</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">10.00</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	Connaissances de base en technologie de l'information	5	5.00	Épreuve écrite centrale	Réseaux	5	10.00	Épreuve orale	Réseaux, organisation du travail	5	20.00	Épreuve pratique	Configuration des réseaux	5	20.00	Épreuve pratique	Installation et exploitation des services en réseau	5	30.00	Épreuve pratique	Gestion de bases de données	5	5.00	Épreuve pratique	Conception de site web, programmation	5	10.00	Résultat obtenu à l'examen professionnel complexe exprimé en note		5	
Épreuve écrite centrale	Connaissances de base en technologie de l'information	5	5.00																														
Épreuve écrite centrale	Réseaux	5	10.00																														
Épreuve orale	Réseaux, organisation du travail	5	20.00																														
Épreuve pratique	Configuration des réseaux	5	20.00																														
Épreuve pratique	Installation et exploitation des services en réseau	5	30.00																														
Épreuve pratique	Gestion de bases de données	5	5.00																														
Épreuve pratique	Conception de site web, programmation	5	10.00																														
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 supérieur</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 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: 40 % Pratique: 60 %	
Environnement professionnel		
Formation antérieure validée		
Durée totale de la formation		2540 heures

### Niveau d'entrée requis:

- Baccalauréat

### Modules d'exigences professionnelles:

- 10815-12 Connaissances de base en technologie de l'information
- 10826-12 Construction de carrière professionnelle, organisation du travail, communication sur le lieu de travail
- 10817-12 Réseaux, programmation et gestion de bases de donnée
- 10828-12 Gestion et contrôle des réseaux d'entreprise
- 10827-12 Système et services d'exploitation réseau
- 11498-12 Animation de personnel I (en cas de formations faisant suite au baccalauréat)
- 11499-12 Animation de personnel II.
- 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