

1. INTITULÉ DU CERTIFICAT/TITRE/DIPLÔME (CZ) ⁽¹⁾

**Výuční list z oboru vzdělání:
26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud (dálkové studium)**

⁽¹⁾ dans la langue d'origine

2. TRADUCTION DE L'INTITULÉ DU CERTIFICAT/TITRE/DIPLÔME ⁽²⁾

**Brevet d'apprentissage pour la formation de:
26-51-H/02 Electricien réseau (formation à distance)**

⁽²⁾ Cette traduction est dépourvue de toute valeur légale.

3. ELÉMENTS DE COMPÉTENCES ACQUIS

Compétences générales:

Les compétences générales ont été acquises dans le cadre de la formation précédente.

Compétences professionnelles :

- fixer l'installation et le raccordement des différentes parties du réseau électrique, le contrôler l'installation, tester son fonctionnement et effectuer la mise sous tension;
- connecter, mettre en service, diagnostiquer et réparer, à l'aide de la documentation technique, des circuits ou équipements électriques à composants passifs et actifs et des circuits intégrés;
- fabriquer des pièces mécaniques de machines, d'appareils et d'équipements électriques ainsi que de dispositifs de montage;
- démonter, réparer et remonter des mécanismes ou des parties de machines ou d'équipements électrique;
- tenir une documentation appropriée;
- effectuer des mesures sur les circuits, équipements et leurs composants électriques;
- évaluer les valeurs mesurées pour l'inspection, le diagnostic, le dépannage de l'équipement, le réglage et les paramètres opérationnels;
- travailler avec des schémas électriques, des normes et toute autre documentation électrotechnique.


4. SECTEURS D'ACTIVITÉ ET/OU TYPES D'EMPLOIS ACCESSIBLES PAR LE DÉTENTEUR DU
CERTIFICAT/TITRE/DIPLÔME

Les diplômés seront employés dans le domaine de l'ingénierie électrique dans le montage, la réparation et la reconstruction d'équipements électriques, d'équipements de traction et de sécurité électrique, de distribution et d'équipement dans les bâtiments résidentiels, civils, industriels et agricoles, dans la construction d'éclairage public, de lignes extérieures, de feux de circulation et de panneaux de signalisation, dans l'exploitation d'équipements énergétiques.
Exemples de métiers possibles : technicien électricien, installateur de réseaux électriques, etc.

5. BASE OFFICIELLE DU CERTIFICAT/TITRE/DIPLÔME

Nom et statut de l'organisme certificateur Střední průmyslová škola, Ústí nad Labem, Resslova 5, příspěvková organizace Resslova 210/5 Ústí nad Labem 40001 CZ école public	Nom et statut de l'autorité nationale/régionale responsable du référent du certificat/titre/diplôme Ministère de l'Éducation, de la Jeunesse et des Sports Karmelitská 7 118 12 Praha 1 République tchèque
Niveau (national ou international) du certificat/titre/diplôme La formation secondaire avec le brevet d'apprentissage ISCED 353, EQF 3	Système de notation / conditions d'octroi 1 excellent (výborný) 2 très bien (chvalitebný) 3 bien (dobrý) 4 suffisant (dostatečný) 5 insuffisant (nedostatečný) <i>La classification totale :</i> Prospél s vyznamenáním : A terminé ses études avec mention (moyenne totale des examens $\leq 1,5$) Prospél : A terminé ses études (aucun examen sans note inférieure à 4) Neprospél : N'a pas terminé ses études (un ou plusieurs examens ayant la note 5)
Accès au niveau suivant d'éducation/de formation ISCED 354, EQF 4	Accords internationaux
Base légale Loi n° 561/2004 de l'instruction préscolaire, primaire, secondaire, professionnelle et d'une autre instruction (la loi scolaire), cette loi est répartie dans plusieurs règlements postérieurs	

6. MODES D'ACCÈS À LA CERTIFICATION OFFICIELLEMENT RECONNUS

Description de l'enseignement / formation professionnel(le) suivi(e)	Part du volume total de l'enseignement / formation	Durée
<ul style="list-style-type: none">École / centre de formation	La répartition de l'entraînement théorique et pratique est définie par le chef d'établissement en considération du caractère d'un programme de formation concret et en fonction des besoins des employeurs.	
<ul style="list-style-type: none">Apprentissage en contexte professionnel		
<ul style="list-style-type: none">Apprentissage non formel validé		
Durée totale de l'enseignement / de la formation conduisant au certificat/titre/diplôme		1–3 ans
Niveau d'entrée requis Fin de l'enseignement secondaire, sanctionnée par un diplôme de fin de formation (ISCED 3C, EQF 3)		
Information complémentaire Pour plus d'informations (y compris la description du système national de qualifications) consultez l'adresse internet: EQF , EURYDICE , NPI		
L'Institut national pédagogique de la République tchèque – Centre National Europass pour la République tchèque, Senovážné nám. 872/25, 110 00 Praha 1		
		  cachet et signature Édité à Prague pour l'année scolaire 2024/2025

(*) Note explicative

Le Supplément au certificat complète l'information figurant sur le certificat/titre/diplôme. Ce document n'a aucune valeur légale. Son format est basé sur la Décision (UE) 2018/646 du Parlement européen et du Conseil du 18 avril 2018 concernant un cadre commun pour l'offre de meilleurs services dans le domaine des aptitudes et des certifications (Europass) et abrogeant la décision n° 2241/2004/CE.

© Union européenne, 2002-2022 | <https://www.europass.eu>, <https://www.europass.cz>