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

**Výuční list z oboru vzdělání:
26-51-H/01 Elektrikář (denní 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/01 Électricien (études à temps plein)**

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

3. ELÉMENTS DE COMPÉTENCES ACQUIS

Compétences générales :

- assumer la responsabilité des tâches accomplies dans le cadre du travail ou dans les études;
- adapter son comportement aux circonstances lors de la résolution de problèmes;
- maîtriser différentes manières d'apprentissage et utiliser de manière adéquate les sources d'informations, savoir lire des informations;
- comprendre l'énoncé du devoir ou déterminer le cœur de la question, appliquer des variantes de solutions, savoir travailler de manière autonome et en équipe;
- être capable de communiquer dans une langue étrangère avec un niveau au moins A2+ en vertu du Cadre européen commun de référence pour les langues;
- s'adapter aux conditions sociales et économiques changeantes, avoir des connaissances élémentaires de comptabilité;
- avoir un aperçu des possibilités de réalisation professionnelle sur le marché du travail et des relations entre employeurs et travailleurs, décider de façon responsable de sa mise en valeur en tant que travailleur, prendre conscience de l'importance de la formation continue;
- appliquer les opérations mathématiques, les lois physiques et chimiques élémentaires dans la résolution de tâches simples;
- travailler avec les moyens des technologies informatiques et de communication, utiliser les sources d'information adéquates, travailler efficacement avec les informations;
- agir écologiquement et en conformité avec la stratégie du développement durable;
- soutenir les valeurs locales, nationales, européennes et de la culture mondiale, reconnaître la valeur de la vie;
- appliquer les principes de sécurité et de protection sanitaire dans le travail, de protection et de prévention incendie.
- appliquer les principes et les règlements de la normalisation.

Compétences professionnelles:

- assembler, tester, mettre en service et réparer les installations d'automatisme, d'organisation et informatiques, les appareils d'émission, les appareils de mesure, les appareils laboratoires et médicaux et leurs assemblages, les systèmes de gestion et optoélectroniques;
- raccorder, mettre en service, diagnostiquer et réparer à l'aide de la documentation technique les circuits électrotechniques ou les installations dotées de composants passifs ou actifs et des circuits intégrés;
- démonter, réparer et remonter les mécanismes ou les parties des appareils et des installations électriques;
- tenir un manuel d'exploitation approprié;
- effectuer les mesures des circuits électriques et électroniques, des installations et de leurs composants;
- analyser les mesures effectuées pour les fins de contrôle, de diagnostic, corriger les défauts des installations dans l'objectif de leur mise en service, assurer leur réglage et leur réglage opérationnel;
- travailler avec les plans électrotechniques, schémas, normes et autre documentation électrotechnique.

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







Le diplômé pourra occuper des postes dans le domaine de l'électrotechnique en lien avec la production, les montages, les rénovations, les réparations, le contrôle, le réglage, la maintenance et l'usage des installations et des produits électroniques, de l'appareillage à basse tension, de l'appareillage à basse tension dans les mines, des appareils de communication et de mesure, des produits et des appareils de mesures, de régulation et d'automatisation des procédés technologiques.

Exemples: électricien de maintenance, mécanicien d'appareillage électronique, mécanicien d'appareillage électrotechnique etc.

5. BASE OFFICIELLE DU CERTIFICAT/TITRE/DIPLÔME

Nom et statut de l'organisme certificateur Střední průmyslová škola Otrokovice tř. Tomáše Bati 1266 Otrokovice 765 02 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 ≤ 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 • Apprentissage en contexte professionnel • Apprentissage non formel validé 	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.					
Durée totale de l'enseignement / de la formation conduisant au certificat/titre/diplôme		3 années / 3 072 heures				
<table border="0"> <tr> <td> Niveau d'entrée requis La scolarité obligatoire terminée Information complémentaire Pour plus d'informations (y compris la description du système national de qualifications) consultez l'adresse internet: EQF, EURYDICE, NPI </td> <td style="text-align: center;">   </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 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 2023/2024 </td> </tr> </table>			Niveau d'entrée requis La scolarité obligatoire terminée 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 2023/2024	
Niveau d'entrée requis La scolarité obligatoire terminée 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 2023/2024						

(*) 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>