



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

**Výuční list z oboru vzdělání:
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje (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:
26-52-H/01 Electromécanicien d'installations et d'équipement (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:

- connecter, diagnostiquer, réparer et mettre en service les parties électriques et électroniques des équipements et instruments permettant la commande, la gestion et le fonctionnement des mécanismes de puissance et des machines automatiques;
- démonter et réparer des mécanismes ou des parties d'appareils électriques, électromécaniques, pneumatiques et hydrauliques, de machines et d'autres équipements techniques;
- diagnostiquer l'état technique et les défauts des équipements à mécanisme de rotation, les démonter, effectuer l'entretien des pièces mobiles;
- mesurer les équipements et dispositifs électriques et électroniques;
- évaluer les valeurs mesurées pour vérifier et diagnostiquer les équipements, les dépanner, les régler et restaurer leurs paramètres opérationnels;
- travailler avec des schémas électriques, des normes et d'autres documents électrotechniques.

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



Le diplômé pourra être employé dans le domaine de l'électrotechnique dans la production, le montage, la réparation, la reconstruction, le réglage et les essais de machines, d'instruments et d'équipements électriques, d'équipements de pesage, de parties électriques, électromécaniques et électroniques d'équipements de sécurité, de systèmes électriques, électromécaniques et électroniques de machines-outils à commande numérique, de centres et de lignes de production, d'ensembles de machines et de nœuds de systèmes de production.

Exemples de métiers possibles: mécanicien de machines à commande numérique, mécanicien d'équipements électroniques, mécanicien d'équipements électriques, mécanicien d'équipements de sécurité, etc.

5. BASE OFFICIELLE DU CERTIFICAT/TITRE/DIPLÔME

<p>Nom et statut de l'organisme certificateur Střední škola elektrotechnická, Ostrava, Na Jízdárně 30, příspěvková organizace Na Jízdárně 423/30 Ostrava 702 00 CZ école public</p>	<p>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</p>
<p>Niveau (national ou international) du certificat/titre/diplôme La formation secondaire avec le brevet d'apprentissage ISCED 353, EQF 3</p>	<p>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) Neprospěl : N'a pas terminé ses études (un ou plusieurs examens ayant la note 5)</p>
<p>Accès au niveau suivant d'éducation/de formation ISCED 354, EQF 4</p>	<p>Accords internationaux</p>
<p>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</p>	

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
<p>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: www.npicr.cz et www.eurydice.org.</p> <p>L'Institut national pédagogique de la République tchèque – Centre National Europass pour la République tchèque, Senovážné nám. 872/25, 110 00 Praha 1</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div></div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p align="right">cachet et signature Édité à Prague pour l'année scolaire 2023/2024</p>		

(*) 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>