

1. INTITULÉ DU CERTIFICAT/TITRE/DIPLÔME (CZ) <sup>(1)</sup>

**Výuční list z oboru vzdělání:  
36-52-H/01 Instalatér (denní studium)**

<sup>(1)</sup> dans la langue d'origine

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

**Brevet d'apprentissage pour la formation de:  
36-52-H/01 Plombier (études à temps plein)**

<sup>(2)</sup> 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:**

- installer, réparer et entretenir les conduits d'eau chaude et froide, d'eaux usées, de chauffage et de gaz, y compris l'installation de raccords, d'accessoires, de chaudières, d'appareils, d'équipements de régulation de la pression et le montage de compteurs;
- assembler et raccorder des segments de tuyaux par collage, soudage, brasage et pressage;
- réparer les conduits endommagés et défectueux, choisir le mode et le processus de réparation;
- isoler et fixer les conduits internes;
- tester les tuyaux pour s'assurer de leur étanchéité;
- tester les conduits de gaz;
- ajuster manuellement du métal et des matériaux non métalliques;
- marquer le tracé des conduits intérieur;
- utiliser des matériaux en fonction de leurs caractéristiques, les utiliser de manière économique;
- travailler avec des outils et des dispositifs utilisés dans la pose de canalisations, utiliser des outils manuels mécanisés;
- choisir des procédés pour l'installation de tuyauterie;
- travailler avec la documentation de conception, les documents opérationnels et autres documents techniques;
- connaître les réglementations légales en vigueur et les appliquer;
- lire les plans de construction, préparer des dessins simples pour des parties de bâtiments et dessiner des conduits;
- préparer des calculs de coûts et des budgets pour l'installation de tuyauterie et des accessoires;
- être préparé pour le soudage au chalumeau oxy-acétylénique (ZK 311 W 01), la polyfusion plastique (ZK 15 P 2) et le soudage bout à bout (ZK 11 P 2, 3), le soudage au cuivre dur (ZP 912 - 9 W 31), le soudage au cuivre tendre (ZP 942 - 8 W 31).

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



Le diplômé pourra être employé dans le secteur de la construction pour l'installation, la réparation et l'entretien des conduits intérieurs d'eau chaude et froide, d'eaux usées, de chauffage et de gaz, y compris l'installation d'accessoires, d'appareils et de dispositifs. Il pourra même être employé dans l'installation de systèmes de ventilation et de chauffage.

Type d'emplois accessibles : plombier, chauffagiste, installateur de conduits intérieurs d'eau et d'égouts, installateur de conduits de gaz et d'équipements.

**5. BASE OFFICIELLE DU CERTIFICAT/TITRE/DIPLÔME**

<p><b>Nom et statut de l'organisme certificateur</b>                  Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace                  Na Průhoně 4800, 430 03 Chomutov                  Chomutov                  430 03                  CZ                  école public</p>	<p><b>Nom et statut de l'autorité nationale/régionale responsable du référent du certificat/titre/diplôme</b>                  Ministère de l'Éducation, de la Jeunesse et des Sports                  Karmelitská 7                  118 12 Praha 1                  République tchèque</p>
<p><b>Niveau (national ou international) du certificat/titre/diplôme</b>                   La formation secondaire avec le brevet d'apprentissage  <b>ISCED 353, EQF 3</b></p>	<p><b>Système de notation / conditions d'octroi</b>                  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><b>Accès au niveau suivant d'éducation/de formation</b>                  ISCED 354, EQF 4</p>	<p><b>Accords internationaux</b></p>
<p><b>Base légale</b>                  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"> <li>École / centre de formation</li> <li>Apprentissage en contexte professionnel</li> <li>Apprentissage non formel validé</li> </ul>	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		<b>3 années / 3 072 heures</b>
<p><b>Niveau d'entrée requis</b>                  La scolarité obligatoire terminée  <b>Information complémentaire</b> Pour plus d'informations (y compris la description du système national de qualifications) consultez l'adresse internet: <a href="#">EQF</a>, <a href="#">EURYDICE</a>, <a href="#">NPI</a></p> <p><b>L'Institut national pédagogique de la République tchèque – Centre National Europass pour la République tchèque, Senovážné nám. 872/25, 110 00 Praha 1</b></p> <div style="text-align: right;">   <p>cachet et signature  <b>Édité à Prague pour l'année scolaire 2025/2026</b></p> </div>		

**(\*) 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>