



Profil de qualification

Vitrière CFC / Vitrier CFC

Numéro de métier 40403

Ordonnance sur la formation professionnelle initiale / plan de formation pour vitrière / vitrier avec certificat fédéral de capacité (CFC) du 18 août 2011.

Contenu

- I. Profil professionnel**
- II. Aperçu des compétences opérationnelles professionnelles**
- III. Niveau d'exigences de la profession**

I. Profil professionnel

La contribution économique et sociale du métier de vitrier consiste essentiellement à appliquer le matériau de construction écologique et recyclable du verre dans le domaine de l'architecture. Le verre, un matériau de longue tradition, a subi un développement dynamique au cours des dernières années et remplit aujourd'hui un grand nombre de fonctions, comme par exemple l'isolation thermique, l'insolation phonique et la protection incendie, la statique ou l'esthétique. Il connaît donc un potentiel de croissance et de développement très élevé dans les secteurs de l'industrie de transformation du verre et de la construction.

Les vitrières CFC et les vitriers CFC maîtrisent notamment les activités suivantes et se distinguent par les comportements ci-après: Ils façonnent et posent, à l'aide des techniques, des outils et des machines appropriées, des verres float, des verres imprimés et des verres spéciaux pour en faire des produits de haute qualité et assurent leur entretien. Leur domaine d'activité comprend notamment l'aménagement intérieur, les constructions en verre statiquement portantes, les façades vitrées, la pose de vitrages dans des cadres de tous genres et le remplacement de verres. Pour la mise en œuvre de ces applications, les vitrières et les vitriers entretiennent des contacts avec d'autres artisans, avec des clients privés, des maîtres d'ouvrage et des architectes.

Les vitrières et les vitriers se caractérisent par leur compréhension technique, leur flexibilité ainsi que leur endurance; ils travaillent de manière soignée, autonome, à l'écoute du client et sont capables de travailler en équipe. Leur travail peut demander certains efforts physiques et se fonde sur des connaissances professionnelles. Ils sont capables de résoudre des tâches de manière globale tout en respectant la sécurité au travail, la protection de la santé et la protection de l'environnement de manière durable.



II. Aperçu des compétences opérationnelles professionnelles

Domaine de compétence opérationnelle	Compétences opérationnelles professionnelles			
1 Façonnage du verre et transformation d'objets en verre	1.1 Planifier le déroulement du travail Partant des documents de commande, planifier les travaux de manière autonome et les documenter de manière compréhensible.	1.2 Façonner du verre Façonner différents types de verre avec les techniques de travail, les outils manuels, les machines, les équipements COA à commande numérique industriels ainsi que les outils auxiliaires appropriés de manière professionnelle et sûre.	1.3 Fabriquer et poser des produits finis Transformer des verres préfabriqués à l'aide d'autres matériaux, des techniques, des outils, des machines et outils auxiliaires appropriés de manière professionnelle et sûre. Suivant l'objet, les poser chez le client.	1.4 Gérer l'organisation personnelle du travail Organiser les travaux selon des critères généraux et de l'entreprise de manière rationnelle, sûre et opportune.
	1.5 Assurer la sécurité au travail et la protection de la santé Assurer la sécurité au travail ainsi que la protection de la santé par des mesures appropriées, conformément aux prescriptions en vigueur.	1.6 Assurer la protection de l'environnement Assurer la protection de l'environnement par des mesures appropriées, conformément aux prescriptions en vigueur.		
2 Conception d'objets en verre et leur application	2.1 Notions de base de la planification et de la construction Appliquer les bases techniques professionnelles de la planification et de la conception d'objets en verre de manière structurée et correcte.	2.2 Planifier et concevoir des objets en verre Planifier de manière autonome des objets en verre dans les secteurs de l'aménagement intérieur, des constructions statiquement portantes, pour les façades et les cloisons et concevoir des modèles.		



III. Niveau d'exigence de la profession

Le niveau d'exigences du métier est retenu de manière détaillée dans le plan de formation (Partie A, compétences opérationnelles) dans le cadre des niveaux taxonomiques (C1 – C6) au niveau des objectifs évaluateurs.

Approbation et mise en vigueur:

Le présent profil de qualification entre en vigueur le 1^{er} janvier 2012.

Echallens/Schlieren, le 12 juillet 2011

Association Suisse du Verre Plat - ASVP

Le président: Patrik Leutwiler

Le directeur: Christophe Giesbrecht

Le profil de qualification pour vitrière CFC / vitrier CFC du 18 août 2011 est approuvé par l'Office fédéral de la formation professionnelle et de la technologie.

Berne, le 18 août 2011

OFFICE FÉDÉRAL DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ET DE LA TECHNOLOGIE

La responsable de la formation professionnelle: Belinda Walther Weger