

Près de la moitié des entreprises avaient organisé les journées de découverte de cette année pour les élèves avant le mois de mars. Dans 60 % des cas, les contrats d'apprentissage étaient disponibles avant le Coronavirus. De l'avis des employeurs, les principaux arguments en faveur de l'apprentissage dans le secteur de la construction sont la qualité et la diversité des cours de formation et de formation continue, le potentiel économique actuel et futur du secteur de la construction, la diversité des activités et le fait qu'avec une bonne formation, on peut toujours trouver un emploi. Ces déclarations concordent avec les nombreux rapports d'apprentis que sens-de-construction.ch a interrogés au cours des six dernières années.

De bonnes opportunités pour les femmes également

Au total, plus de 320'000 personnes travaillent dans le secteur de la construction. Il existe également de très bonnes opportunités pour le personnel féminin junior. Après tout, environ 5'000 femmes travaillent déjà dans les métiers traditionnels de la construction. La proportion de femmes apprenties varie fortement au sein des secteurs de la construction. Dans le cas des peintres, par exemple, il est d'environ 50 %. Dans les autres professions du bâtiment, seuls 1 à 5 % des apprentis sont des femmes.

Les professions dans les secteurs de la construction analysés

Les **étancheurs** isolent et étanchent les constructions de toits exigeants, les toits plats, les terrasses, les auvents et les caves contre la pluie et les eaux souterraines et verdissent les toits. En fonction de la surface ou des souhaits du maître d'œuvre, ils travaillent avec du bitume, de l'asphalte, du gravier, de la terre, des plantes, des plastiques et d'autres matériaux.

Les **couvreurs** isolent et recouvrent les toits en pente avec des tuiles d'argile, du fibrociment, de l'ardoise naturelle métallique ou des panneaux solaires. Une toiture bien isolée contribue de manière significative à la réduction de la consommation d'énergie. Des panneaux solaires produisent de l'électricité et/ou de l'eau chaude.

Les **façadiers** isolent le bâtiment et lui donnent un visage. Ils travaillent avec une large gamme de matériaux, allant du fibrociment et du bois au verre et à la pierre naturelle ainsi qu'aux modules solaires en passant par la céramique et le métal.

Les **échafaudeurs** créent un accès sûr. Ils installent et démontent des échafaudages de façade, des treuils de chantier, des toits de secours et des échafaudages spéciaux, mais aussi d'autres structures temporaires telles que des tribunes ou des passages pour piétons.

Le **plâtrier constructeur à sec ou la plâtrière constructrice à sec** construisent et enduisent les murs, les plafonds et les façades extérieures et contribuent à l'efficacité énergétique en isolant les façades. Ils décorent également les murs et les plafonds avec du stuc ou des constructions de finition pour une meilleure acoustique. Ils utilisent de plus en plus des machines modernes pour leur travail.

Les **peintres** effectuent des travaux de peinture à l'intérieur et à l'extérieur. Ils peignent les façades, les murs, les plafonds, les sols, les portes, les fenêtres et d'autres parties des bâtiments avec des peintures et des vernis. Ils contribuent ainsi à la protection et à la préservation des bâtiments.

Les **constructeurs métalliques** sont spécialisés dans la construction métallique, le forgeage ou la construction en acier. Dans la construction métallique, ils produisent des éléments tels que des portes, des fenêtres, des façades, des escaliers, des balcons et des auvents. Dans la construction en acier, ils travaillent dans de grands halls de montage et produisent des structures porteuses pour des bâtiments, des ponts ou des ascenseurs.

Les **dessinateurs-constructeurs sur métal** conçoivent et planifient des vérandas, des fenêtres, des portes, des portails, des escaliers, des rampes et des structures de soutien pour des bâtiments tels que des usines, des stades de football, des tours d'ascenseurs et pour des façades en métal, en verre et des façades spéciales.

Le **soudage** est indispensable dans le secteur de la construction pour de nombreux projets. La technologie du soudage est utilisée entre autres dans la construction métallique ainsi que dans la construction d'appareils industriels. Contrairement à d'autres formations, les formations continues dans le domaine des techniques de soudage sont reconnues au niveau international.

sens-de-construction.ch s'est fixée comme objectif d'améliorer l'image du secteur de la construction et la reconnaissance des personnes de ce secteur. Depuis 2015, sens-de-construction.ch organise des manifestations sur l'avenir du secteur de la construction et la mise en réseau des secteurs, organise des discussions médiatiques avec les apprentis et la relève, invite les jeunes et les familles à jouer avec des blocs de construction surdimensionnés dans les gares et remet le prix sens-de-construction à des entreprises de construction modèles ; tout est documenté dans des vidéos sur les réseaux sociaux et présenté à un large public.

sens-de-construction.ch • facebook.com/bausinnch • instagram.com/bausinnch • twitter.com/bausinnch • youtube.com/bausinnch

Contacts avec les entreprises, informations, photos, vidéos, interviews :

Iris Wirz c&p communications, Tél. 043 500 52 88, E-mail: presse@sens-de-construction.ch