

Constructrice de sols industriels et de chapes CFC

Constructeur de sols industriels et de chapes CFC

Planification, bâtiment, génie civil

Durée

3 ans

Diplôme

Certificat fédéral de capacité
CFC

Indications sur les salaires

1^e année d'apprentissage: 800–950 francs
2^e année d'apprentissage: 1000–1300 francs
3^e année d'apprentissage: 1600–1800 francs

En tant que constructrice ou constructeur de sols industriels et de chapes, tu poses des mortiers, résines, agrégats et isolants sur les sols pour les protéger. Tu réalises des sols qui résistent à de fortes charges, aux vibrations, à l'usure ou encore aux variations thermiques. Tu travailles dans des maisons d'habitation, des usines, des commerces, des écoles ou des salles et terrains de sport.

Tâches

Préparation du travail

- Lire les plans établis par le bureau d'architecture et prendre connaissance des exigences demandées
- Mesurer les surfaces à couvrir et calculer la quantité nécessaire de matériaux
- Planifier les travaux
- Organiser le transport du matériel et son entreposage sur le chantier
- Tracer des repères pour délimiter notamment la surface et la hauteur finie du sol
- Nettoyer le sol de tout débris

Réalisation des sols et des chapes

- Consolider le sol, si nécessaire
- Prémunir le sol contre, par exemple, l'humidité et le gel
- Poser l'isolation thermique ou phonique
- Protéger les éventuelles conduites tels que les câbles électriques ou le chauffage au sol
- Poser, manuellement ou à l'aide de machines, des mortiers, des résines ou des agrégats extra-durs en respectant les recommandations du fabricant et les règles de protection de l'environnement
- Réaliser des chapes sur béton ou des chapes flottantes, c'est-à-dire sur une isolation, qui constituent ensuite un support pour carrelage, parquet ou autre revêtement de sols

Finitions et entretien

- Effectuer les travaux de finition comme le lissage du sol ou de la chape
- Poser un revêtement spécial, par exemple antidérapant, résistant à certains produits chimiques ou répondant à des exigences sportives pour des courts de tennis, des salles de sport ou des terrains synthétique de football
- Nettoyer et entretenir les machines et les outils

Environnement de travail

En tant que constructrice ou constructeur de sols industriels et de chapes, tu travailles en équipe sur des chantiers de génie civil ou de construction. Tu portes un équipement personnel de protection composé de gants, de genouillères, d'un casque et de chaussures de sécurité. Tes horaires de travail sont, en général, réguliers mais peuvent être soutenus suivant le mandat confié. Tu coordonnes tes interventions avec celles des autres corps de métiers du bâtiment.

Après quelques années d'expérience et en fonction de tes compétences et de ton perfectionnement, tu peux accéder à des postes à responsabilités tels que chef-fe d'équipe ou chef-fe de chantier.

Qualités requises et intérêts

Qualités requises

- Aptitude à travailler en équipe
- Aisance avec les chiffres
- Capacité de représentation spatiale
- Précision et minutie
- Résistance physique
- Capacité à supporter les bruits
- Disposition à de fréquents déplacements

Intérêts

- Travailler avec ses mains
- Avoir une activité physique
- Se déplacer souvent
- Travailler en équipe

Formation

Entreprise

Formation pratique 4 jours par semaine dans une entreprise spécialisée dans la construction de sols industriels et de chapes

École

Formation théorique 1 jour par semaine dans les écoles professionnelles cantonales

Cours interentreprises

50 jours sur 3 ans dans les écoles professionnelles cantonales

Durée

3 ans

Conditions d'admission

- Scolarité obligatoire achevée
- Certaines entreprises recourent à un examen d'admission

Maturité professionnelle

Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC, selon des modalités variables d'un canton à l'autre.

Titre obtenu

Certificat fédéral de capacité (CFC) de constructrice ou de constructeur de sols industriels et de chapes

Formations continues

Apprentissage complémentaire

En tant que constructrice ou constructeur de sols industriels et de chapes, tu peux envisager un complément de formation pour obtenir le certificat fédéral (CFC) de **constructeur-trice de fondations CFC**

<https://www.orientation.ch/fr/professions/constructeur-trice-de-fondations-cfc>

de constructeur-trice de routes CFC

<https://www.orientation.ch/fr/professions/constructeur-trice-de-routes-cfc>

de constructeur-trice de voies ferrées CFC

<https://www.orientation.ch/fr/professions/constructeur-trice-de-voies-ferrees-cfc>

paveur-se CFC

<https://www.orientation.ch/fr/professions/paveur-euse-cfc>

Brevet fédéral

– Contremaître-sse construction BF

<https://www.orientation.ch/fr/professions/contremaitre-sse-construction-bf>

Diplôme fédéral

– Entrepreneur-se-construction DF

– Directeur-trice des travaux DF

Haute école

– Bachelor of Science en génie civil

<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/genie-civil>

Les conditions d'admission varient selon les hautes écoles.

Professions voisines

Autre information

Numéro Swissdoc

Liens utiles

Infra Suisse

<https://www.infra-suisse.ch>

Organisation professionnelle des entreprises actives dans la construction d'infrastructures

PaviDensa

<https://pavidensa.ch/fr>

Association professionnelle des spécialistes des normes pour les sols, les revêtements de sol, les chapes, les joints, les étanchéités et l'asphalte coulé

Société suisse des entrepreneurs (SSE)

<https://www.entrepreneur.ch>

Professions-construction.ch: constructeur-trice de sols industriels et de chapes

<https://professions-construction.ch/formation/constructeur-trice-de-sols-industriels-et-de-chapes/>

Formations dans le domaine de la construction

Bases légales

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/51418?lang=fr>

