

# Spécialiste de fabrication VSSM

## fabriquer, exécuter, entretenir, maintenir

Les spécialistes de fabrication sont responsables de l'exécution et de l'entretien des équipements d'exploitation sur le banc ou dans la salle des machines. Ils rendent compte aux responsables de la production et suivent toujours leurs instructions. Ils ont une bonne connaissance des équipements de fabrication et de production et des compétences sur le banc et/ou la salle des machines.

Les spécialistes de fabrication préparent et réalisent la production

de manière indépendante, en tenant compte des critères de qualité et d'efficacité économique.

Les spécialistes de fabrication sont les responsables de la sécurité dans l'entreprise et sont donc chargés de faire respecter les réglementations en matière de sécurité au travail, de protection de la santé et de l'écologie. Ils sont compétents pour traiter avec les employés et peuvent superviser les apprentis.



### Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin de garantir le respect des délais de production, le spécialiste de fabrication aide la direction de la production à former les employés et à contrôler les processus.
- ▶ Afin de s'assurer du bon déroulement de la formation des différents apprentis, le spécialiste de fabrication soutient au mieux le formateur professionnel dans ses diverses tâches de planification et de supervision.
- ▶ Afin que tout ce qui est nécessaire soit toujours disponible, le spécialiste de fabrication s'occupe de la logistique interne, surveille les stocks et commande les fournitures en temps utile.
- ▶ Afin d'assurer le bon fonctionnement de l'entreprise, le spécialiste de fabrication établit un plan de maintenance pour les équipements disponibles, surveille les travaux d'entretien et fait appel à des spécialistes externes.

### Les faits

**Admission** Une formation de base de menuisier/-ière CFC (ébéniste) achevée est requise.

**Formation** 2 semestres de formation continue.  
Points focaux: Sélection, évaluation, formation et promotion des apprentis, orientation des employés, compétences à l'établi et/ou en salle des machines pour l'exécution et l'entretien des équipements d'exploitation, préparation et mise en œuvre de la production en fonction de la qualité et de la rentabilité, compétences pratiques dans la fabrication, prise de décisions liées aux commandes, réglementations en matière de sécurité au travail, de protection de la santé et de l'écologie, compétences pour devenir agent de sécurité ainsi que compétences supplétives du chef de production.

Le diplôme d'association "Spécialiste en fabrication" s'obtient en passant avec succès les examens des modules "Formation/animation" et "Fabrication".  
Diplôme: Diplôme de l'Association

des maîtres menuisiers et ébénistes suisses VSSM.

**Les aspects positifs** Les spécialistes de fabrication ont obtenu la première qualification avancée dans le métier de charpentier. Ils ont maintenant accès à une série de cours de formation continue.

**Les aspects négatifs** Les spécialistes de fabrication ont pour tâche de déceler les éventuels points faibles de la planification et d'en discuter avec la direction du projet. Ce n'est pas toujours facile ou agréable.

**Bon à savoir** Les spécialistes de fabrication travaillent en tant que contremaîtres sur le banc et dans la salle des machines ou en tant qu'adjoints du directeur de la production, du chef de projet ou du contremaître. Leur qualification est une condition préalable à l'examen professionnel fédéral "chef/fe de projet en menuiserie/ébénisterie" et "chef/fe de production en menuiserie/ébénisterie".

### Profil requis

	avantageux	important	très important
capacité de concentration	■		
connaissances en informatique	■	■	
forme physique et force, constitution robuste	■	■	
imagination spatiale	■	■	
indépendance, capacité à travailler en équipe	■	■	
intérêt pour le bois, intérêt pour les équipements et machines motorisés	■	■	■
intérêt pour le monitoring et le contrôle	■		
qualités de dirigeant	■	■	
sens des responsabilités, conscience	■	■	
sens pratique, habileté manuelle	■	■	■

### Plans de carrière

Ingénieur/e HES du bois, ingénieur/e HES en génie civil (Bachelor)
Technicien/ne ES en technique du bois - industrie du bois (diplôme fédéral)
Maître menuisier/-ière/ébéniste DF (diplôme fédéral)
Chef/fe de projet en menuiserie/ébénisterie BF, chef/fe de production en menuiserie/ébénisterie BF (brevet fédéral)
Spécialiste de fabrication VSSM
Menuisier/-ière CFC / ébéniste (voir admission)