

# Spécialiste en technique orthopédique de chaussures BF

## diriger, adapter, contrôler, soutenir, conseiller

Les chaussures spéciales, les semelles ou moyens auxiliaires orthopédiques confectionnés sont toujours nécessaires. Pour que la fabrication de ces produits soit une réussite, les spécialistes en technique orthopédique de chaussures coordonnent les travaux à l'atelier.

Ils déterminent les besoins de la clientèle et la conseillent. Ils planifient, dirigent et supervisent la fabrication et la réparation de tout type de moyens auxiliaires orthopédiques. Grâce à leurs connaissances de l'anatomie et de la pathologie humaines, ils définissent le déroulement des commandes, l'affectation du personnel et s'occupent des besoins en ma-

tériel ainsi que de l'entretien des outils. Afin d'optimiser les affaires opérationnelles, ils collectent les données de production et les analysent en fonction des directives de la direction. Les spécialistes en technique orthopédique de chaussures sont des maîtres dans leur domaine, ils attribuent les travaux aux collaborateurs, les contrôlent et veillent au respect des directives en matière de sécurité et de protection de la santé.

Vers la fin des commandes, ils accompagnent les essayages de chaussures sur mesure, discutent des résultats avec les clients et procèdent à des modifications si nécessaire.



### Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin qu'un enfant souffrant d'une légère malformation des pieds reçoive des chaussures qui influencent positivement son appareil locomoteur, le spécialiste en technique orthopédique de chaussures planifie la fabrication conformément à la prescription médicale.
- ▶ Afin qu'un client dont une jambe est légèrement plus courte reçoive des semelles orthopédiques sur mesure qui sont légèrement surélevées, la spécialiste en technique orthopédique de chaussures le conseille et prend les mesures et les calculs.
- ▶ Afin que les chaussures sur mesure d'une cliente souffrant d'un pied tombant lui conviennent parfaitement, le spécialiste en technique orthopédique de chaussures procède à des essayages et, le cas échéant, effectue des corrections ou ordonne aux collaborateurs de le faire.
- ▶ Afin qu'un client puisse découvrir les possibilités offertes par les semelles orthopédiques, qui réduisent ses douleurs de hanche lors de la marche, la spécialiste en technique orthopédique de chaussures le conseille de manière compétente.

### Les faits

#### Admission

En passant l'examen: a) Certificat fédéral de capacité de bottier/-ière-orthopédiste CFC ou une formation équivalente et au moins 3 ans d'expérience professionnelle dans un atelier orthopédique ou;

b) CFC de cordonnier/-ière ou formation équivalente et au moins 5 ans d'expérience professionnelle dans le domaine mentionné ainsi que;

c) l'attestation du cours ou un diplôme de formateur/-trice professionnel/le.

**Formation** 34-40 jours de cours répartis sur 8 leçons (blocs d'enseignement).

Remarque: Les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

**Les aspects positifs** Des pieds en parfaite santé ne vont pas de soi. Tout le monde peut être touché par des problèmes de pieds. C'est pour-

quoi les personnes en quête de conseils sont soulagées lorsqu'elles peuvent marcher confortablement, ce qui est satisfaisant pour ces professionnels et se traduit par de la gratitude.

**Les aspects négatifs** Il y a toujours des clients difficiles à satisfaire. Les adaptations difficiles en cas de position inhabituelle des pieds ou de douleurs de l'appareil locomoteur dues à une mauvaise marche ne sont pas non plus des tâches faciles.

**Bon à savoir** En tant que spécialiste en technique orthopédique de chaussures, on est toujours confronté à des commandes ou des cas très différents, qui nécessitent toujours une approche spécifique. Parfois, les fabrications sont basées sur une prescription médicale, parfois il s'agit de petites séries, par exemple pour des semelles orthopédiques souvent utilisées.

### Profil requis

	avantageux	important	très important
compétences commerciales, sens des nombres	■		
compréhension technique, intérêt pour les questions de santé	■	■	■
diligence, sens de l'ordre et de la propreté	■		
habileté manuelle, précision dans le travail	■	■	■
imagination spatiale	■		
intérêt pour les matériaux textiles	■	■	
orientation client, empathie	■	■	
patience, persévérance	■		
qualités de dirigeant, capacité de communiquer	■	■	■
sens des couleurs, sens de la forme	■	■	

### Plans de carrière

↑	Designer HES en design industriel et de produits (Bachelor)
↑	Chef d'atelier dans une cordonnerie ou une clinique orthopédique
↑	Maître/-esse bottière-orthopédiste DF (diplôme fédéral)
↑	Spécialiste en technique orthopédique de chaussures BF
↑	Bottier/-ière-orthopédiste CFC ou formation équivalente (voir admission)