

# Maréchal/e-ferrant/e orthopédique BP

## diriger, instruire, conseiller, évaluer, traiter, adapter

Si les chevaux ne vont pas "pieds nus", ils ont toujours besoin d'une ferrure sur mesure, sans quoi des douleurs et des boiteries peuvent apparaître. Les maréchaux-ferrants et maréchales-ferrantes orthopédiques s'occupent de bien plus que cela.

Les sabots de travers, les malpositions ou les maladies des sabots peuvent être corrigés par une ferrure orthopédique, ce qui nécessite des connaissances approfondies sur l'appareil locomoteur et la qualité des sabots des chevaux. Les maréchaux-ferrants et maréchales-ferrantes orthopédiques évaluent d'abord l'état d'un cheval et ses exigences, que ce soit pour l'équitation de loisir, le sport équestre ou l'utilisation professionnelle. Ils conseillent ensuite les pro-

priétaires de chevaux et organisent le déroulement des travaux dès que la maréchalerie orthopédique nécessaire a été déterminée. Pour les travaux d'exécution, ils organisent tout ce qui est nécessaire pour les places de ferrage, de sorte que les outils soient disponibles et que la sécurité des hommes et des animaux soit garantie. Ce faisant, ils tiennent toujours compte des directives en matière de responsabilité civile, de sécurité au travail et de protection de la santé.

Le fonctionnement des tâches de l'entreprise, la gestion des collaborateurs, la gestion des stocks et les tâches techniques de vente font également partie du profil professionnel des maréchaux-ferrants et maréchales-ferrantes orthopédiques.



### Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin qu'un cheval reçoive un traitement de sabot individuel et une ferrure qui lui aille comme un gant, le maréchal-ferrant orthopédique prend au préalable des mesures précises.
- ▶ Afin que le maréchal-ferrant sache précisément quels fers utiliser pour qu'un cheval ne souffre pas, la maréchale-ferrante orthopédique le fait préalablement trotter sur un cercle et analyse le déroulement de ses mouvements.
- ▶ Afin qu'un cheval présentant une capsule de corne asymétrique puisse à nouveau marcher sans douleur, le maréchal-ferrant orthopédique planifie les mesures nécessaires pour un ferrage qui favorise une biomécanique saine.
- ▶ Afin que ni l'homme ni le cheval ne subissent de dommages à cause du travail de maréchalerie, la maréchale-ferrante orthopédique respecte les directives de protection des animaux et de la prévention des accidents.

### Les faits

**Admission** En passant l'examen:  
a) Apprentissage de maréchal/e-ferrant/e CFC ou une formation équivalente et ensuite;  
b) au moins 2 ans d'expérience professionnelle en tant que maréchal/e-ferrant/e avec un taux d'occupation d'au moins 60% ainsi que;  
c) l'attestation du cours de formateur/-trice professionnel/le.

**Formation** Cours de préparation de 20 jours.

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

**Les aspects positifs** Les maréchaux-ferrants et maréchales-ferrantes orthopédiques s'occupent de la santé des chevaux en tant qu'animaux de rente. Grâce à une adaptation spécifique du fer à cheval, ils

permettent d'éviter les douleurs dans toutes les allures - pour le bien-être des chevaux et le plaisir de leurs propriétaires.

**Les aspects négatifs** Il existe de terribles maladies des sabots et des cas de chevaux que même les ferrures orthopédiques les plus sophistiquées ne peuvent pas aider. Dans de telles situations, il n'est pas facile de prendre la bonne décision.

**Bon à savoir** Les chevaux souffrent en silence. Seuls une boiterie ou un comportement anormal permettent d'en identifier la cause. Les maréchaux-ferrants et maréchales-ferrantes orthopédiques ont à cœur d'aider les chevaux en leur permettant de marcher sans douleur à toutes les allures grâce à des ferrures spéciales.

### Profil requis

	avantageux	important	très important
compétences commerciales, sens des nombres	■		
compréhension technique, talents organisationnels	■	■	
équilibre, constitution robuste	■		
intérêt pour le travail des métaux, bonne relation avec les chevaux	■	■	
orientation vers les solutions, orientation client, indépendance	■		
précision dans le travail, habileté manuelle	■	■	■
qualités de dirigeant, capacité à travailler en équipe	■	■	
sens de l'observation, passion des animaux	■	■	■
sens de l'ordre et de la propreté	■		
talents de dessinateur	■		

### Plans de carrière

↑	Ingénieur/e en agronomie HES, orientation sciences équines (Bachelor)
↑	Maître/-esse constructeur/-trice métallique DF (diplôme fédéral)
↑	Maréchal/e-ferrant/e orthopédique BP
↑	Maréchal/e-ferrant/e CFC ou une formation équivalente (voir admission)