

# MARECHAL-FERRANT

Le métier de Maréchal-ferrant consiste à ferrer les pieds des chevaux, ânes et bovins. Aujourd'hui, la majorité des fers posés est fabriquée en usine, le maréchal devant les adapter aux pieds des chevaux. Les fers forgés "maison" sont réservés par des cas particuliers (en relation avec des pathologies du pied ou vices de locomotion).

"Pas de pied, pas de cheval". Ce proverbe illustre parfaitement le rôle du Maréchal-ferrant dans l'utilisation du cheval. Beaucoup de chevaux ne pourraient pas travailler sans chaussures et bon nombre d'entre eux voient leurs performances améliorées par une ferrure très spécifique. Pour y parvenir, un Maréchal-ferrant doit :

- Connaître parfaitement l'anatomie du pied et son fonctionnement,
- Savoir reconnaître les défauts d'aplombs, les boiteries, les problèmes de pieds et la façon d'y remédier,
- Avoir un bon "feeling" avec les animaux, en sachant les approcher, les manipuler et les rassurer,
- Avoir une bonne condition physique.

## Activités

Lorsqu'il est installé comme artisan, le Maréchal-ferrant est un prestataire de service qui doit gérer son emploi du temps et sa clientèle. Sa ponctualité et son sens des relations humaines sont indispensables pour la conserver et asseoir sa réputation.

Le Maréchal-ferrant travaille le plus souvent chez ses clients, dans un couloir d'écurie, un box ou une aire de maréchalerie.

Les horaires varient en fonction des saisons. Ils sont liés à la durée du jour et des pics de compétitions. En effet, les Maréchaux-ferrants se spécialisent bien souvent dans une activité hippique : chevaux de loisirs, sports équestres, galopeurs ou trotteurs.

## Conditions d'exercice

Plusieurs voies possibles :

- Par l'apprentissage en préparant un CAPA ou BEPA sur 2 ou 3 ans en fonction des différents sites de formation,
- Par la formation pour adultes qui prépare les mêmes diplômes, mais sur une période plus courte.

Pour se perfectionner (connaissances et pratique) un titulaire du BEPA peut poursuivre en BTM (Brevet Technique des Métiers ; durée de formation 2 ans).