

Armurier/-ière CFC

réparer, limer, percer, tourner, broyer, couper, braser, souder

Que ce soient les chasseurs ou les tireurs, professionnels ou amateurs, les collectionneurs, ils ont tous besoin de «leur» spécialiste en armurerie. L'armurier et l'armurière connaissent bien les armes de poing. Ils réparent les pistolets et les fusils endommagés, quel que soit le modèle. Il s'agit parfois d'objets anciens provenant de musées ou de collections privées dont l'armurier et l'armurière assurent la restauration.

Il arrive également aux armuriers et armurières de fabriquer à partir d'éléments bruts des pièces uniques ou de transformer des fusils. Leur travail sur les armes à feu est une activité manuelle extrêmement fine: le métal est le matériau de base, mais éga-

lement le noyer, utilisé pour les fusils. Chaque pièce est fabriquée avec la plus haute précision. Surtout lorsqu'il s'agit d'armes anciennes. Il incombe alors à l'armurier et à l'armurière d'élaborer les pièces en fonction de leur utilité au sein de l'ensemble, en l'absence de dessins ou de plans précis.

Les armuriers et les armurières sont eux-mêmes tireurs; cela fait pratiquement partie de leur métier. Ils effectuent les essais de tirs sur les armes nouvelles et testent celles qui ont subi des réparations. Ils travaillent la plupart du temps dans une armurerie ou une petite entreprise avec un nombre de collaborateurs réduit.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que les armes endommagées puissent fonctionner à nouveau, l'armurier les démonte, nettoie les pièces, les remplace et monte les pièces de rechange.
- ▶ Afin de permettre aux chasseurs ou aux sportifs de mieux viser leurs armes, l'armurier les équipe de lunettes de visée modernes.
- ▶ Afin que nous puissions admirer les armes historiques du musée, qui apparaissent comme neuves, l'armurière les restaure.

Les faits

Admission Scolarité obligatoire achevée avec un bon niveau en calcul et en géométrie.

Formation 4 ans d'apprentissage. Pour les titulaires d'un CFC de polymécanicien/ne: 2 ans. Les armuriers et armurières suivent les cours de l'école professionnelle tout comme les polymécaniciens. Ils ont en outre un certain nombre de cours spécialisés qui leur permettent d'acquérir le savoir-faire de leur spécialité, mais aussi des notions de droit en matière d'armes ou d'optique.

Les aspects positifs Les armuriers et armurières tirent sur des armes neuves et testent les armes répa-

rées. C'est un changement bienvenu pour eux par rapport à leur travail manuel.

Les aspects négatifs Les armuriers et armurières doivent parfois travailler le week-end, par exemple lors de tournois de tir où ils vérifient et règlent les armes des participants. Actuellement, peu d'entreprises en Suisse proposent des apprentissages dans cette profession.

Bon à savoir Les armuriers et armurières assemblent généralement des pièces préfabriquées pour en faire de nouvelles armes. Ce n'est que dans les grandes entreprises qu'ils ont la possibilité de fabriquer des fusils entièrement par eux-mêmes.

Profil requis

	avantageux	important	très important
bonnes manières	■		
compréhension rapide	■	■	
compréhension technique	■	■	■
habileté manuelle	■	■	■
imagination	■	■	
indépendance	■		
intérêt pour le travail de précision	■	■	■
précision dans le travail	■	■	■
sens des couleurs, sens de la forme	■		
sens des responsabilités	■	■	

Plans de carrière

Ingénieur/e HES en micro techniques, ingénieur/e HES en génie mécanique (Bachelor)
Technicien/ne ES en processus, technicien/ne ES en construction métallique et de façades (diplôme fédéral)
Dirigeant/e de maintenance DF, dirigeant/e de production industrielle DF (diplôme fédéral)
Agent/e de processus BF, agent/e de maintenance BF, expert/e en production BF (brevet fédéral)
Armurier/-ière CFC
Scolarité obligatoire achevée