

# Essayeur/-euse-juré/e

## vérifier, analyser, documenter

L'or, l'argent, le platine et le palladium font partie des métaux précieux. Dès qu'une activité consiste à acheter ces métaux précieux à titre professionnel et à fabriquer des produits de fonte, il faut une autorisation. Il en va de même lorsqu'il s'agit de déterminer les teneurs en fines de ces vieux métaux précieux. Pour cela, il faut des spécialistes dûment formés.

En tant qu'officiers publics, les essayeurs jurés et essayeuses jurées vérifient sur le plan matériel et formel tous les objets qui, pour l'exportation ou l'importation, sont soumis à la législation relative aux métaux précieux. Ils disposent à cet effet de méthodes d'analyse chimique et physique. L'inspection des artisans bijou-

tiers, des horlogers et des bijouteries, des magasins de vente, des antiquaires, des banques, etc. fait également partie de leurs tâches.

Ils exercent leur activité aussi bien dans le secteur public auprès de l'Administration fédérale des douanes que dans le secteur privé (entreprises telles que les raffineries de métaux précieux) et sont les seules personnes habilitées à déterminer qualitativement et quantitativement les métaux précieux sous toutes leurs formes. Ils sont responsables de la désignation correcte de tous les métaux précieux importés en Suisse. La base de leurs activités est la loi fédérale sur le contrôle des métaux précieux.



## Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin de déterminer la valeur de certains bijoux en or et en platine particulièrement précieux provenant d'un héritage, l'essayeur juré analyse leur composition.
- ▶ Afin que l'essayeur juré soit en mesure de vérifier correctement les documents d'importation de l'argenterie importée, il connaît bien les principes juridiques et les lois en la matière.
- ▶ Afin que l'essayeuse jurée puisse s'assurer que les exigences légales sont respectées lors de l'importation d'une grande quantité de métaux précieux, elle effectue des contrôles par échantillonnage aléatoire.
- ▶ Afin que l'essayeuse jurée puisse analyser le contenu des minerais, sels, composants de déchets en métaux précieux, elle connaît les bases nécessaires en laboratoire et chimie.

## Les faits

**Admission** CFC de laborantin/e orientation chimie, maturité gymnasiale ou diplôme équivalent, 20 à 30 ans, nationalité suisse, bonne réputation.

**Formation** 2-3 ans de formation continue au Bureau central de contrôle des métaux précieux et à l'École polytechnique fédérale (EPF).

**Les aspects positifs** Qu'il s'agisse d'argent, d'or, de platine ou de palladium, les métaux précieux fascinent les gens, y compris les essayeurs jurés et essayeuses jurées qui sont en contact avec tous les jours. Toute personne qui aime s'occuper de pièces d'exposition, d'analyses et de contrôles trouvera son bonheur dans cette profession.

**Les aspects négatifs** Cela restera toujours une profession de police du commerce même si les essayeurs jurés et essayeuses jurées analysent les métaux précieux. En fin de compte, tout est question de contrôle, de vérifications ponctuelles et de lois.

**Bon à savoir** Les professionnels vérifient et régulent ainsi le mouvement des métaux précieux et des articles en métaux précieux. Ils effectuent les procédures de contrôle officielles et l'estampillage. Ils sont parfois en laboratoire, puis à nouveau au bureau ou dans un entrepôt d'importation. En tant qu'essayeurs jurés et essayeuses jurées, ils attachent une grande importance à l'exactitude, car ils ont toujours affaire à des matériaux chers et précieux.

## Profil requis

	avantageux	important	très important
bonne vue d'œil, pas de daltonisme			
conscience			
intérêt pour le monitoring et le contrôle			
intérêt pour le travail de précision			
intérêt pour les sciences naturelles			
loyauté, discrétion			
pas de transpiration des mains			
persévérance, patience			
perspicacité critique et jugement critique			
précision dans le travail			

## Plans de carrière

Poste de cadre au bureau central du contrôle des métaux précieux

Essayeur/-euse-juré/e

Laborantin/e CFC chimie ou titre équivalent (voir admission)