

DESCRIPTION

- Travail du métal à chaud pour fabriquer des créations artistiques et des objets du quotidien.
- Combinaison de techniques anciennes et modernes pour façonner le métal dans une forge.
- Restauration du patrimoine culturel ou la reproduction d'œuvres ou d'objets disparus.

RÉMUNÉRATION

Entre 17,31 \$ et 32 \$ l'heure

(suivant l'expérience)

Le salaire horaire moyen au Québec pour, le personnel des métiers classés dans la catégorie « Autres » (incluant les forgeron(ne)s).

FORMATIONS INITIALES

- Techniques de métiers d'art (DEC) :
 - Cégep du Vieux Montréal
 - Cégep Limoilou
- Métiers d'art du patrimoine bâti (AEC), spécialisation Ferronnerie d'art et forge :
 - Cégep du Vieux Montréal

FORMATIONS CONTINUES

- Conseil des métiers d'art du Québec (CMAQ)
- Les Forges de Montréal

ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

- Collaborer avec des ingénieur(e)s et des architectes pour restaurer des éléments du patrimoine bâti.
- Utiliser des techniques traditionnelles pour forger des objets et des créations artistiques durables.
- Fabriquer des objets et des pièces sur mesure pour répondre aux besoins de la clientèle.
- Créer des œuvres d'art en métal.
- Faire fonctionner et entretenir le matériel dans les ateliers de travail du métal.
- Présenter ses créations au public.
- Effectuer des démonstrations publiques du fonctionnement d'une forge.
- Gérer son propre atelier.

COMPÉTENCES

- Capacité à travailler en équipe avec des intervenant(e)s externes
- Capacité de visualisation
- Contrôle de la qualité
- Dessin
- Habiletés manuelles
- Précision

QUALITÉS

- Autonomie
- Créativité
- Curiosité
- Patience
- Persévérance
- Tolérance aux changements de température

COMPÉTENCES DU FUTUR

- Développer des moyens de transmettre son savoir à l'aide des nouvelles technologies.
- S'adapter aux nouvelles demandes de la clientèle pour la fabrication d'objets contemporains.
- Développer sa capacité d'adaptation sans perdre les savoir-faire traditionnels.
- Trouver un équilibre entre les nouvelles technologies et les savoir-faire traditionnels.

Découvrez
le métier de
forgeron(ne)

