



Une carrière d'avenir – pour les femmes!

Pro et technique? Ça, c'est pour moi! Ferronnier-ère d'art et sculpture métallique

Young Women in

T

Technics

I

Informatics

M

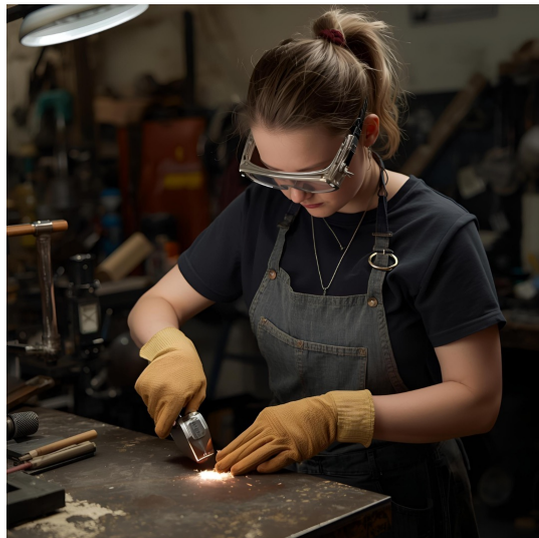
Mathematics

E

Electronics

Je combine le design artistique avec la précision artisanale pour façonner le métal sous sa plus belle forme. Au cours de ma formation, j'ai appris à créer des objets créatifs et fonctionnels en métal – des sculptures artistiques aux objets utilitaires.

Je travaille avec des techniques de forge, de sculpture métallique et des méthodes de design modernes. Mes connaissances couvrent l'histoire de l'art, la philosophie culturelle, la technologie et l'informatique appliquée. Ce qui me passionne particulièrement, c'est le travail en atelier, où je transforme des idées en œuvres concrètes.



Ferronnier-ère d'art au travail – image générée par IA avec Canva

Grâce à ma formation polyvalente, j'ai d'excellentes perspectives professionnelles – que ce soit comme designer en métal dans l'artisanat d'art, comme technicienne en forge ou dans l'aménagement intérieur.

En tant que diplômé-e, je peux directement m'impliquer dans le développement, la conception et la réalisation de projets artistiques en métal.

Je travaille sur des produits innovants qui allient tradition et modernité – que ce soit dans l'art, l'architecture ou le design.

La combinaison entre pensée créative, savoir-faire technique et habileté artisanale rend mon travail particulièrement passionnant et porteur de sens.



Un Erasmus+ Projet

de la BBS Osterholz-Scharmbeck; de la Höheren Technischen Bundeslehranstalt Steyr; des Lycée polyvalent et UFA Émile Mathis, Schiltigheim



Co-funded by
the European Union

Disclaimer: Ce projet a été réalisé avec le soutien de l'Union européenne. Le contenu de cette publication relève de la seule responsabilité de son auteur. La Commission européenne n'est pas responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations contenues dans ce document.