



Une carrière d'avenir – pour les femmes!
Pro et technique? Ça, c'est pour moi!
Ingénieur-e recherche et développement en sport

Young Women in

T
Technics

I
Informatics

M
Mathematics

E
Electronics

Je relie la technologie au mouvement
 Je travaille à la fabrication, au montage et à l'entretien de divers équipements sportifs – des vélos tout-terrain et équipements de ski aux installations de gymnases et de centres de fitness. Pendant ma formation, j'ai appris à choisir et à travailler des matériaux comme le bois, le métal et le plastique, à programmer des machines CNC et à créer des prototypes. J'assemble des pièces, effectue des contrôles qualité et optimise les équipements pour le sport amateur et professionnel. Ce que je trouve particulièrement passionnant, c'est la diversité des matériaux et le lien entre technologie, mouvement et santé.



Ingénieure recherche et développement en sport (image: générée par IA)

Ma formation m'ouvre de nombreuses portes
 Grâce à ma formation technique, je peux travailler dans la production, l'entretien ou la réparation d'équipements sportifs – chez les fabricants, dans le commerce ou dans des entreprises de service. Avec des compétences supplémentaires en CAO, CNC et technologie des matériaux, je suis polyvalent(e) et peux évoluer de manière ciblée.

En tant que diplômé(e), je façonne l'avenir du sport
 Après l'obtention de mon diplôme, je peux directement participer au développement et à l'optimisation d'équipements sportifs. Je travaille sur des solutions innovantes qui allient sécurité, fonctionnalité et durabilité – que ce soit dans les sports d'hiver, les installations de fitness ou les équipements de plein air. Mon métier combine savoir-faire technique, créativité et activité physique. L'association de compétences artisanales, numériques et sportives rend mon travail utile et tourné vers l'avenir.



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.