

EPALE - Plateforme électronique pour l'éducation et la formation des adultes en Europe

[Accueil](#)[Contribuez](#) ▾[Collaborez](#) ▾[Formez-vous](#) ▾[MyCommunity](#) ▾[À propos](#) ▾

Actualités | 31 mars 2025

Formation, inclusion et excellence : un tremplin européen pour les élèves de l'enseignement spécialisé « Les Forges » en Italie



Wendy DUCULOT



Un projet Erasmus+ d'exception pour les élèves de l'école "Les Forges" de Ciney, en immersion dans les usines Finstral en Italie

L'établissement secondaire d'enseignement spécialisé "Les Forges" de Ciney a offert à ses élèves des classes terminales du secteur Construction - Menuiserie une opportunité unique : un stage immersif au sein des usines Finstral en Italie, grâce au programme Erasmus+ et à une collaboration stratégique avec le groupe Chimsco en Belgique.

Une formation professionnalisante, inclusive et européenne

Ce projet incarne une volonté forte d'ouverture et de coopération entre les écoles et les entreprises européennes, garantissant une formation de qualité pour tous les élèves, y compris ceux issus de l'enseignement spécialisé. L'objectif est de renforcer leur employabilité en leur offrant des expériences concrètes dans un environnement professionnel de pointe.

Accompagnés par deux enseignants, quatre élèves âgés de 18 à 21 ans ont eu la chance de plonger au cœur de l'excellence industrielle de Finstral, leader européen dans la fabrication de menuiseries en PVC. Dès leur arrivée à Vérone, ils ont été chaleureusement accueillis par Madame Verena Oberrauch et Erna Mahlknecht, du groupe Finstral, qui ont joué un rôle central dans l'organisation de cette mobilité exceptionnelle.

Des compétences techniques et professionnelles renforcées

Ce stage a permis aux élèves de se former sur plusieurs aspects clés du métier :

- Assemblage et finition des profilés en PVC : Maîtrise des techniques de montage et d'assemblage des châssis.
- Isolation et étanchéité des menuiseries : Compréhension des normes de qualité et d'efficacité énergétique appliquées en Europe.
- Contrôle qualité et innovation technologique : Observation des procédures garantissant la conformité et la précision des produits.

En plus de ces compétences techniques, ce projet a également sensibilisé les élèves aux pratiques durables et à l'écoconception, des enjeux cruciaux pour le secteur industriel moderne. L'engagement de Finstral dans le développement durable a été un point fort de l'expérience, mettant en avant des solutions innovantes pour une production plus responsable.

Une expérience humaine et professionnelle inoubliable

Au-delà de l'aspect technique, cette mobilité a été une aventure enrichissante sur le plan personnel. Les élèves ont pu développer leur autonomie, leur confiance en eux et leur capacité d'adaptation dans un environnement international. Les échanges avec des experts du secteur leur ont permis d'élargir leur réseau professionnel et de s'ouvrir à des opportunités de carrière à l'échelle européenne.

Un partenariat stratégique pour l'avenir

Ce projet Erasmus+ résulte d'une collaboration européenne entre l'école "Les Forges" de Ciney, le groupe Chimsco et Finstral AG. Cette synergie favorise l'inclusion, l'accès à une formation adaptée et le renforcement des liens entre l'enseignement professionnel et le monde de l'entreprise.

Avec une reconnaissance spéciale à Xavier Michaux du groupe Chimsco pour son implication dans la philosophie d'insertion professionnelle des jeunes diplômés.

Face au succès de cette expérience, les partenaires envisagent déjà de pérenniser et d'élargir ce type de mobilité à d'autres secteurs et établissements, offrant ainsi à un plus grand nombre d'élèves l'opportunité d'acquérir des compétences essentielles dans un cadre européen.

Conclusion

Cette expérience a été une véritable transformation, tant sur le plan professionnel qu'humain. Elle illustre parfaitement le rôle fondamental d'Erasmus+ dans la formation et l'insertion professionnelle des jeunes, tout en promouvant l'inclusion et l'excellence à travers une collaboration européenne exemplaire.

L'implication des élèves, des enseignants et des partenaires industriels dans ce projet montre à quel point ces initiatives sont essentielles pour l'avenir des jeunes issus de l'enseignement spécialisé. Elles leur offrent une voie vers une insertion professionnelle réussie et les préparent à relever les défis d'un marché du travail en constante évolution.
