

FIER-T

DESCRIPTION DU PROJET

L'évolution des technologies dans la zone transfrontalière génère de nouveaux besoins en termes de formation. C'est pourquoi les partenaires adaptent leurs offres de formation dans le domaine de la maintenance et des moyens modernes de fabrication de pièces, sans négliger la sécurité des travailleurs.

De cette manière, les entreprises désireuses de se lancer dans l'acquisition de ces nouvelles technologies peuvent trouver le personnel qualifié et les organismes permettant de former le personnel en place.

Les partenaires s'intéressent particulièrement aux technologies de l'implantation de capteurs intelligents sur les chaînes de production automatisées et aux technologies de prototypage rapide et de l'usinage à grande vitesse.

ACTIONS MISES EN ŒUVRE

Afin d'orienter la mise en place des formations, les partenaires étudient l'utilisation de ces technologies dans les entreprises de la zone transfrontalière en analysant leur situation, leurs fonctionnalités et les compétences à maîtriser pour leur mise en œuvre. Parallèlement, est menée une étude de sécurité au travail.

Les partenaires forment une équipe transfrontalière de formateurs sur ces nouvelles technologies, sur l'analyse des risques et la coordination des actions du projet. En outre, chaque centre de formation reçoit un équipement cohérent et complémentaire pour intégrer ces technologies.

Ensuite, les outils de formation nécessaires sont développés sous forme de modules à distance et de formation en présentiel. Enfin, les actions de formation des bénéficiaires sont mises en œuvre afin qu'ils puissent effectuer des stages dans le pays voisin.

Coordonnées

E-mail: claudia.murer@tfindustrie.be
Site internet: www.fier-t.org

Opérateurs

• **CHEF DE FILE**
TECHNOFUTUR INDUSTRIE
Rue Auguste Piccard, 20
B - 6041 Gosselies
Tél.: +32-(0)65.40.12.10
E-mail: claudia.murer@tfindustrie.be

• **PARTENAIRES / ASSOCIÉS**
**CARREFOUR ECONOMIE TECHNOLOGIE
ENSEIGNEMENT ASBL**
B - 7000 Mons
Tél.: +32-(0)65.40.12.10
E-mail: claudia.murer@miniusines.org

**LE CENTRE INTERUNIVERSITAIRE DE
FORMATION PERMANENTE**
B - 6000 Charleroi
Tél.: +32-(0)71. 53.29.07
E-mail: rioli.stefania@cifop.be

INSTITUT SUPÉRIEUR DES SCIENCES ET DES TECHNIQUES (UNIVERSITÉ DE PICARDIE JULES VERNE)
F- 02109 Saint-Quentin Cedex
Tél.: +33-(0)3.23.62.89.59
E-mail: mohammed.hamzaoui@u-picardie.fr

PLATE-FORME TECHNOLOGIQUE INNOVALTECH
F - 02100 Saint-Quentin
Tél.: +33-(0)3.23.08.44.89
E-mail: pft.innovaltech@u-picardie.fr

COLLÈGE SAINT-JOSEPH DE LA LYS
B - 7780 Comines
Tél.: + 32-(0)56.56.03.60
E-mail: administration@ctsjsj.org



