

TRITEX

DESCRIPTION DU PROJET

Le projet TRITEX est un réseau pour innover dans les matériaux textiles avancés, techniques et intelligents appelés les « smart textiles ». Ils représentent la dernière évolution notable des textiles tels que les vêtements avec capteur cardio-vasculaire, vestes avec lecteur MP3 intégré, vêtements lumineux, dossards clignotants, etc. Les thèmes les plus demandés parmi ces recherches font ensuite l'objet de modules de formation à distance.

En parallèle, les partenaires souhaitent créer un véritable réseau transfrontalier de chercheurs et d'entreprises textiles.

ACTIONS MISES EN ŒUVRE

À l'occasion de moments de rencontre et de concertation, les chercheurs de la zone transfrontalière échangent entre eux pour aboutir à l'élaboration d'axes communs de recherche. Pendant les recherches, les équipements sont mutualisés de part et d'autre de la frontière.

À partir de ces recherches, les partenaires élaborent des modules de e-learning. Ils commencent par identifier les entreprises partenaires et les futurs apprenants avant de choisir une plate-forme commune et de médiatiser ces modules de formation. Les apprenants peuvent bénéficier d'un suivi et les modules sont constamment adaptés en fonction de leur évaluation.

Enfin, les partenaires réalisent des séminaires transfrontaliers et suivent la progression des apprenants afin de pérenniser leur démarche.

Coordonnées

E-mail: maryline.rochery@ensait.fr

Site internet: www.e-tritex.eu

Opérateurs

• **CHEF DE FILE**
**ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE
 DES ARTS ET INDUSTRIES TEXTILES**
 2, allée Louise et Victor Champier, BP30329
 F - 59056 Roubaix Cedex 1
 Tél.: +33-(0)3.20.25.89.98
 E-mail: maryline.rochery@ensait.fr

• **PARTENAIRE**
UNIVERSITEIT GENT - VAKGROEP TEXTIELKUNDE
 B - 9052 Zwijnaarde
 Tél.: +32-(0)9.264.57.34
 E-mail: paul.kiekens@ugent.be



