

TRITEX

BESCHRIJVING VAN HET PROJECT

Dit project is een netwerk om te innoveren in vooruitstrevend, technisch en intelligent textiel, de zogenaamde smart textiles. De ontwikkeling van intelligent textiel is de nieuwste trend in de textielsector: kleren met een cardiovasculaire sensor, een jas met ingebouwde mp3-speler, lichtgevende kledij, een knipperend hesje, enz. Van de belangrijkste onderwerpen maken de partners modules voor afstandsonderwijs.

Daarnaast willen ze een grensoverschrijdend netwerk van onderzoekers en textielondernemingen creëren.

ACTIES

De onderzoekers uit de grensoverschrijdende regio overleggen samen welke research ze zullen uitvoeren. Tijdens het onderzoek wordt de uitrusting van de Belgische en Franse laboratoria gedeeld.

Vertrekkend van het onderzoek werken de partners elektronische leermodules uit. Eerst identificeren ze partnerondernemingen en toekomstige leerlingen om dan een gemeenschappelijk platform te kiezen en de opleidingsmodules te promoten. De modules worden regelmatig geëvalueerd en indien nodig aangepast.

Ten slotte organiseren de partners grensoverschrijdende seminars en volgen ze de vorderingen van de cursisten op de voet om de continuïteit van de opleidingen te verzekeren.

Gegevens

E-mail: maryline.rochery@ensait.fr

Website: www.e-tritex.eu

Projectpartners

• PROJECTLEIDER

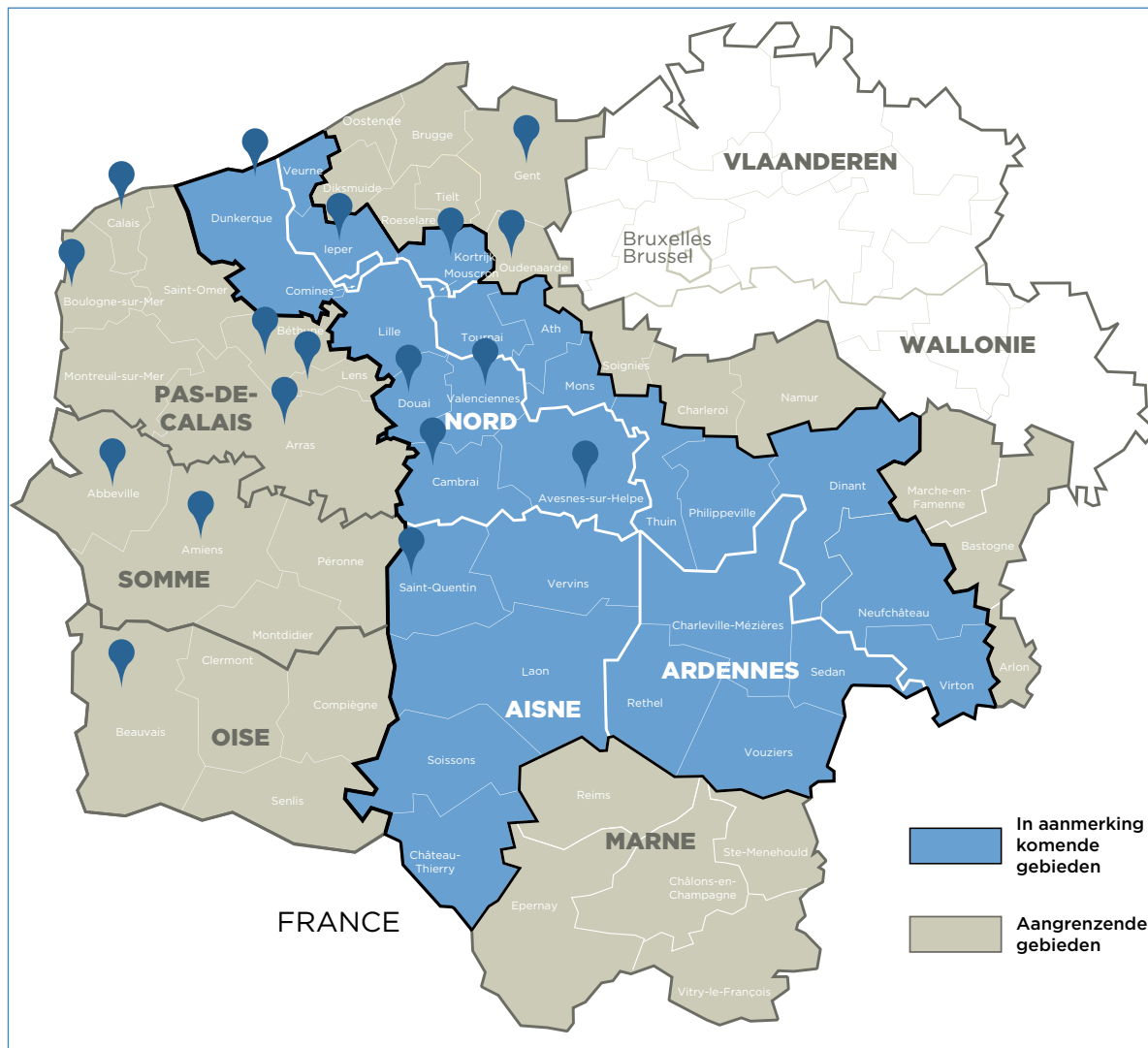
**ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE
DES ARTS ET INDUSTRIES TEXTILES**
2, allée Louise et Victor Champier, BP30329
F - 59056 Roubaix Cedex 1
Tel.: +33-(0)3.20.25.89.98
E-mail: maryline.rochery@ensait.fr

• PARTNER

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



GEBIED WAAROP HET PROJECT BETREKKING HEEFT

**Financiële gegevens****Totaal budget:** 1.024.603,51 EUR**Aandeel EFRO:** 512.951,39 EUR**Looptijd:** 1 januari 2009 - 30 juni 2013

De resultaten van het project kunnen geraadpleegd worden op de volgende webpagina

<http://www.interreg-fwvl.eu/nl/prj/9.html>