

**Conception de textiles intelligents
pour de l'éclairage ambiant autonome dans le secteur
du design intérieur et des tissus décoratifs**

	Welcome session
09:00	Pascal VIVILLE (Materia Nova) — <i>Introduction</i> Jean-Baptiste MEERT (responsable communication du programme INTERREG) — <i>Présentation de la programmation INTERREG</i> Hélène CAILLE (chef de file du portefeuille GoToS3) — <i>Présentation du portefeuille GoToS3</i> Pascal VIVILLE (Materia Nova) — <i>Présentation générale du projet LUMINOPTEX</i>
09:30	Scientific session Prof. Vladan KONCAR (ENSAIT· GEMTEX) — <i>“Introduction to e-textiles and their standardization”</i> Brecht DEMEDTS (Centexbel) — <i>“Smart textiles for architecture”</i>
	Briques technologiques du projet LUMINOPTEX
11:00	Ludovic BURGNIES (IEMN) — <i>“RF energy harvesting for textiles”</i> Sorin MELINTE (UCL- ICTEAM) — <i>“Microelectronics and power management for e-textiles”</i> Olivier DOUHERET (Materia Nova) — <i>“Luminescent textiles: specifications and challenges”</i>
12:30	Discussions et conclusions

La participation est gratuite, mais l'inscription est obligatoire [via CE LIEN](#)



ensait
Ecole Nationale Supérieure des
Arts et Industries Textiles



iemn

UMONS
Université de Mons

MATERIA NOVA
Materials
R&D Center

UCLouvain



**vers l'inscription
en ligne**



**Plus d'infos
Meer info**

Projet soutenu par
Project ondersteund door

Interreg
France-Wallonie-Vlaanderen



**Recherche et innovation
Onderzoek en innovatie**

www.interreg-fwvl.eu
Twitter: @InterregFWVL

**Avec le soutien du Fonds européen de développement régional
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling**