

Programme Campus Textile, Mulhouse 23 et 24 mars

Dans le cadre de la seconde édition de "Suivez le Fil", 4 jours sont consacrés à l'innovation textile, la création et l'écosystème textile régional. Découvrez la programmation du **Campus Textile de Mulhouse des 23 et 24 mars 2023** :

L'ENSISA en partenariat avec le Pôle Textile Alsace organisent plusieurs rencontres, conférences destinées aux entreprises, aux chercheurs, étudiants des écoles de la filière textile. Le **TEXDAY ENSISA**, sera pour cette "Edition Spéciale 40 ans du LPMT - Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles", l'occasion de mettre à l'honneur les élèves-ingénieurs, les chercheurs et doctorants de la spécialité textiles et fibres de l'ENSISA auprès des entreprises locales.

Dans le cadre des « 40 ans du LPMT », deux demi-journées sont dédiées à l'excellence de la recherche et de l'innovation textile, grâce à des conférences scientifiques de chercheurs qui témoigneront de sujets de partenariat de recherche entre le LPMT et de leurs entreprises.

Le jeudi 23 mars, en fin de journée, une conférence « **Textile Biosourcé : quel avenir ? Innovation, enjeux et territoire** » animée par le Pôle Textile Alsace, est organisée avec l'intervention d'experts métiers suivie d'une table ronde, où professionnels, étudiants, chercheurs et grand public pourront découvrir les forces du territoire dans le cadre de la stratégie Bioéconomie.

La participation à ces journées est gratuite (sauf pour le TEXDAY ENSISA) avec inscription obligatoire.



Comment s'y rendre ?

En voiture : ENSISA - 11 rue Alfred Werner - 68200 MULHOUSE

Coordonnées GPS : 47.731140, 7.309937

En tram : [Arrêt Illberg - Ligne 2](#)

1

Payant

TEXDAY ENSISA - 11 rue Alfred Werner - 68200 MULHOUSE
Jeudi 23 mars 2023 - 8 h 30 à 15 h 30

- ✓ 08 h 30 - 10 h 45 Présentation Flash entreprises et Laboratoires
- ✓ 11 h 00 - 13 h 00 Espace Entreprise - dating étudiants
- ✓ 13 h 00 - 14 h 30 Déjeuner réseautage
- ✓ 14 h 30 - 15 h 30 Visite ENSISA/LPMT

2

EDITION SPECIALE "40 ans du LPMT" Conférences scientifiques - 11 rue Alfred Werner - 68200 MULHOUSE
Jeudi 23 mars 2023 - 15 h 30 à 17 h 45

- ✓ 15 h 30 - 17 h 45 Conférences Recherche Textile et Excellence Scientifique #1 (composites, sport, santé)
- Conférence 1 - Textiles techniques pour le sport - Dr Sliman Almuhammed (DECATHLON)
- Conférence 2 - Composites à fibres biosourcées - Dr Jeanne Blanchard (E. LANG)
- Conférence 3 - Textiles pour applications cardiovasculaires - Pr Nabil Chakfe (GEPROMED)
- Conférence 4 - Composites à fibres carbone - Dr Claire Guignier (ARIANE Group)

3

EDITION SPECIALE "40 ans du LPMT" "Textile biosourcé : quel avenir ? Innovation, enjeux et territoire"
11 rue Alfred Werner - 68200 MULHOUSE Jeudi 23 mars 2023 - 18 h 00 à 19 h 30

- ✓ 18 h 00 - 18 h 45 Conférence "Textile biosourcé : quel avenir ? innovation, enjeux et territoire"
- Point de vue sociétal, point de vue du chercheur, point de vue de l'industriel
- ✓ 18 h 45 - 19 h 30 Table ronde
- Avec la participation d'experts industriels, académiques et institutionnels

4

EDITION SPECIALE "40 ans du LPMT" Rétrospective et cocktail
11 rue Alfred Werner - 68200 MULHOUSE Jeudi 23 mars 2023 - 19 h 45

- ✓ 19 h 45 Les 40 ans LPMT - Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles, rétrospective
- Cocktail dinatoire

5

EDITION SPECIALE "40 ans du LPMT" Conférences scientifiques - 11 rue Alfred Werner - 68200 MULHOUSE
Vendredi 24 mars 2023 - 08 h 30 à 12 h 15

- ✓ 08 h 30 - 12 h 15 Conférences Recherche Textile et Excellence Scientifique #2 (composite, sport, santé)
- Conférence 1 - Smarts textiles - Pr René Rossi (EMPA)
- Conférence 2 - Orthèses textiles - Dr Reynald Convert (THUASNE)
- Conférence 3 - Tissus 3D - Dr Francois Charleux (SAFRAN)
- Conférence 4 - Photopolymérisation pour les composites - Xavier Allonas
- Conférence 5 - Assemblages textiles - Dr Antoine Vaesken (TOPTXCUBE)

Crédit Photos : ENSISA, LPMT, Pôle Textile Alsace

Les 25 et 26 mars, la Ville de Mulhouse invite les créateurs textiles à exposer et vendre leurs collections. Ce grand marché des créateurs se déroulera au Musée de l'Impression sur Etoffes. Pour en savoir plus, suivre la page ["Suivez le Fil" sur Facebook](#).

En partenariat avec :