
18 mai

19 mai

Congrès PLASTURGIE & ENVIRONNEMENT

Mercredi 18 mai 2022 - 08:00 > Jeudi 19 mai 2022 - 18:00

Lieu

[IMT Nord Europe](#)
[Douai](#)
[France](#)

créé par :

-
-
-

[Estienne Lemaire](#)

[S'inscrire](#)

[Imprimer](#)

La SFIP – Société Française des Ingénieurs des Plastiques – et IMT Nord Europe – Grande Ecole d'ingénieurs de l'Institut Mines-Télécom – lancent un nouveau congrès dédié entièrement à **l'environnement** !

Rendez-vous les **18 et 19 mai 2022 à IMT Nord Europe à Douai (France)**.

Ce congrès **multisectoriel** (transport, emballage, bâtiment / habitat, sport, énergie, équipement électrique/électronique, etc.) abordera les aspects de l'**économie circulaire** et de l'**éco-responsabilité** dans la filière industrielle de la **plasturgie** et des **composites**.

SFIP – the French Society of Plastics Engineers – and IMT Nord Europe – an engineering graduate school of the Institut Mines-Télécom – are launching new congress entirely dedicated to the **environment!**

Join us on 18 and 19 May 2022 at IMT Nord Europe in Douai (France).

This **cross-sectoral congress** (transportation, packaging, construction / housing, sports, energy, electrical/electronic equipment, etc) will deal with issues related to **circular economy** and **eco-responsibility** in the **plastics** and **composites** industrial branch.

[Découvrez le COMMUNIQUÉ DE PRESSE](#)

[Version anglaise](#)

Les principaux thèmes concernés seront les suivants

The main topics addressed will be the following

>> Eco-conception

>> Recyclabilité – recyclage – recyclés – économie circulaire

>> Alternatives au pétrole et gisements associés (biosourcés, Carbon Capture and Usage...)

>> Matériaux et procédés : technologies, innovations, spécificités, caractérisations/évaluations, verrous

>> Applications – débouchés – acceptabilité

>> Empreinte carbone – Empreinte environnementale – Analyse de Cycle de Vie – Analyse du Coût du Cycle de Vie

>> Réglementations – législation – directives

>> Eco-design

>> *Recyclability – recycling – recyclates – circular economy*

>> *Alternatives to petroleum and associated deposits (bio-based resources, Carbon Capture and Usage, etc.)*

>> *Materials and processes: technologies, innovations, specificities, characterizations/assessment, constraints/obstacles*

>> *Applications – outlets – acceptability*

>> *Carbon footprint – Environmental footprint – Life Cycle Analysis – Life Cycle Cost Analysis*

>> *Regulations – legislation – directives*

COMITÉ SCIENTIFIQUE
SCIENTIFIC COMMITTEE

Laurent CAURET – POLYVIA FORMATION

Jean-Yves DACLIN – PLASTICSEUROPE

Laurence DUFRANCATEL – FAURECIA

Laurent GERVAT – GROUPE RENAULT

Patricia KRAWCZAK – IMT NORD EUROPE,

Institut Mines-Télécom

Emmanuelle MARIE – GFP

Nathalie PECOUL – ARAYMOND

Jean-Michel ROSSIGNOL – LEGRAND

Christophe SALLES – BOREALIS

Jean-Luc SCHNITZLER – SUEZ

[DETAIL](#)