

À LA UNE



Laboratoire d'Innovation Moléculaire et Applications (LIMA)

Le LIMA est le plus grand laboratoire dédié à la chimie moléculaire en Alsace. Ses compétences sont centrées sur la chimie organique de synthèse, la chimie biologique et ses applications dans les domaines de la santé, des matériaux et de l'énergie. Une plateforme analytique à la pointe des techniques modernes soutient cette recherche et évolue constamment pour répondre aux problématiques actuelles des industriels.

Consultez la fiche du laboratoire [ici](#)

[En savoir plus](#)

AGENDA

>> [Consulter tout l'agenda](#)



Industrie du futur : les Hommes au coeur de la performance en PME / ETI

Mercredi 27 juin 2018 de 17h à 18h30
Maison du Technopole - Mulhouse

Afin d'être en mesure d'accompagner leur développement et d'améliorer les performances opérationnelles, les PME / ETI doivent agir à la fois sur l'investissement, les nouvelles technologies, l'innovation, mais aussi en repensant leurs modèles d'organisation et de management.

[En savoir plus](#)



Action Industrie Collaborative Ressource humaine & variation d'activité : comment être plus flexible ?

Mardi 10 juillet de 8h15 à 10h00
Maison du Technopole - Mulhouse

Un atelier d'échange entre entreprises pour :
- échanger entre dirigeants TPE/PME, responsables RH
- identifier des synergies potentielles sur les ressources humaines
- découvrir les solutions disponibles

[En savoir plus](#)



11ème édition du Forum Alsace Tech et Universités de Strasbourg

Jeudi 18 octobre 2018 de 10h à 17h
INSA - Strasbourg / Halle des Sports

Vous souhaitez vous faire connaître auprès de l'ensemble des étudiants des 14 grandes écoles d'Alsace et de l'Université de Strasbourg ?
Vous avez des projets de recrutement ou des offres de stage en France ou à l'étranger à proposer ?
Cet événement a pour objectif de vous faire rencontrer vos futurs collaborateurs (Bac+3 à Bac+8) issus de plus de 90 spécialités, à la recherche d'emplois, de stages courts ou longs, en France comme à l'étranger.

Vous êtes tentés par l'aventure ? Inscrivez dès maintenant votre entreprise !

[En savoir plus](#)



Production durable : Au-delà du concept, un facteur de compétitivité pour l'industrie !

Mardi 20 novembre à 17h00
Parc Expo Mulhouse - Salon BE 4.0

Si le développement durable est un concept défini et souvent décliné dans tous les domaines de l'entreprise, son application pragmatique et concrète dans les process de production industriels reste un exercice subtil.

Cette conférence vous présentera les pratiques les plus innovantes et performantes pour votre entreprise.

[En savoir plus](#)

ACTUALITÉS

>> [Consulter toutes les actualités](#)



**Appel à projet : Alsace Tech 4.0
Dépôt des candidatures avant le 15 juin 2018**

Vous souhaitez ouvrir une fenêtre sur l'Industrie du futur ?
Tester vos idées ? Réaliser un premier prototype ?
C'est le moment de nous confier un sujet qui pourra être traité au sein de nos écoles dès la rentrée.

Les grandes écoles d'ingénieurs, d'architecture, de design et de management du réseau Alsace Tech vous proposent d'explorer de nouvelles pistes d'amélioration de votre performance et mobilisent leurs étudiants de niveau bac +4/+5 en mode projet pluridisciplinaire.

Alsace Tech vous aide à clarifier votre projet 4.0

[En savoir plus](#)

Campus Industrie 4.0 : Innovation, Talents, Réseau Ensemble pour accélérer votre performance

Les acteurs économiques du Sud Alsace se mobilisent autour de 4 domaines d'activités stratégiques (Industrie Du Futur, Numérique, Matériaux et Mobilité) afin de :

- Booster la performance et la compétitivité des 6000 entreprises industrielles régionales
- Promouvoir les talents du territoire et assurer les emplois de demain
- Faire émerger de nouveaux projets
- Rayonner à l'échelle internationale

www.campus-industrie.eu

Une initiative de



CAMPUS
INDUSTRIE 4.0

Adresse
Publiée par Technopole Mulhouse
40 rue Marc Seguin
68200 MULHOUSE

Contact
Tél : 03 89 32 76 76
Fax : 03 89 32 76 31
Email : info@campus-industrie.eu

www.campus-industrie.eu
#industriedufutur