

L'actu presse de l'Université de Lorraine

Du 26 juin au 3 juillet 2019

CONTACT PRESSE

Fanny LIENHARDT
Chargée de relations presse
fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr
06 75 04 85 65
03 72 74 01 02
Twitter : @Lienhardt1

Retrouvez toute l'actualité
de l'université sur

factu-1

Suivez-nous sur les
réseaux sociaux



Pour lire, partager ou republier les
publications de l'Université de
Lorraine sur *The Conversation*
France :

THE CONVERSATION

Abonnez-vous à la newsletter
culture de l'Université de Lorraine



Voir la dernière newsletter
(15/06/2019)

Abonnez-vous à la newsletter de
l'UniGR



Evènements de la semaine

26 juin : Facebook live sur les inscriptions à l'Université de Lorraine, édition spéciale pour les lycéens, 17h30, [+ d'info](#)

27 juin : Conférence - Quelle place de l'aquaculture Lorraine en France et dans le monde ? Jardin Botanique, Nancy, [+ d'info](#)

27 juin : Rencontre citoyenne - Les nouvelles souffrances au travail, troisième volet des 4 saisons de l'Homme de la MSH Lorraine, Théâtre de la Manufacture, Nancy, [+ d'info](#)

28 juin : Cérémonie des départs à la retraite 2019, 17h, EBMK à Metz

28 et 29 juin : Théâtre- Je poussais donc le temps avec l'épaule - Marcel Proust / Charles Tordjman, EBMK, Metz, [+ d'info](#)

3 juillet : Conférence CHIC - La chimie sort à nouveau du bois, ENSIC, Nancy, [+ d'infos](#)

Focus...

Loïc Frette, diplômé du Master Ingénierie des Systèmes Complexes

Depuis mars 2018, Loïc Frette travaille au sein du groupe mondial d'électronique Thalès, spécialiste des systèmes embarqués pour l'aéronautique, l'espace et les transports. Il compte plus de 80 000 collaborateurs à travers le monde. Intégré au sein de l'entité DMS (*Defence Mission Systems*) et du département *Guerre Électronique Aéroportée*, Loïc est Ingénieur Système Autoprotection Rafale. Il exerce son activité dans le domaine de l'aéronautique de défense et plus précisément sur l'avion de combat Rafale. [Lire l'article](#)

Industrie du futur : focus sur 4 initiatives et actualités

L'Industrie du futur est un concept qu'il est parfois difficile de déterminer. Tantôt associée à l'industrie connectée, à l'industrie 4.0 ou encore à l'industrie intelligente, l'industrie du futur révèle ainsi toute sa complexité. Comment définir en un seul terme une notion englobant et articulant une multitude de domaines ? Les représentants de la communauté Industrie du Futur à l'Université de Lorraine, après avoir exploré toutes les pistes, se sont essayés à la proposition d'une définition. [Lire l'article](#)

Science en Bulles, une bande-dessinée pour la Fête de la science

Pour la quatrième année consécutive, un livre spécialement édité à près de 70 000 exemplaires pour la Fête de la science sera diffusé gratuitement dans les 350 librairies participantes pour tout achat d'un livre de sciences. Le livre « Sciences en bulles » proposé pour l'édition 2019 rassemble 12 sujets de thèse présentés sous forme de BD, scénarisée et mis en images par le duo de bédéistes Peb & Fox. [Lire l'article](#)

Evènements à venir

12 juillet : Point presse - Signature de la convention 2018-2022 du Site Lorrain de recherche publique, Nancy, [+ d'info](#) (invitation presse)