

L'actu presse de l'Université de Lorraine

Du 27 août au 4 septembre 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



Suivez-nous sur les



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



Abonnez-vous à la newsletter de l'UniGR





C'est la rentrée!

Retrouvez toutes les dates de rentrée des composantes de l'Université de Lorraine à l'adresse suivante : http://www.univ-lorraine.fr/node/5392

Toutes les informations utiles sur la rentrée sont disponibles ici.

Pour en savoir + sur les actualités de cette rentrée et échanger avec le président et son équipe, rendezvous le **mardi 17 septembre**, 10h au Club de la presse Metz-Lorraine à l'occasion de la conférence de presse de rentrée.

Evènements à venir

13-15 septembre : Stand « Les sciences sur la Place » dans le cadre de l'évènement du Livre sur la place, Nancy, <u>+ d'info</u>

20-22 septembre : Journées du patrimoine sur les sites de l'université, + d'info

3-5 octobre : Ouverture de saison 2019-2020 à l'Espace Bernard-Marie Koltès, Metz, <u>+ d'info</u> (programme)

Focus...

2 chercheurs de l'IJL reçoivent un prestigieux prix international

Le 18 juillet 2019, Alain Celzard, professeur à l'Université de Lorraine et Vanessa Fierro, directrice de recherche au CNRS, tous deux chercheurs dans l'équipe « Matériaux Biosourcés » à l'Institut Jean Lamour, ont reçu le *Charles E. Pettinos Award* 2019 de l'American Carbon Society. <u>Lire l'article</u>

Test du vote en ligne à Moscou : une faille de sécurité découverte par un chercheur du CNRS Moins d'un mois avant que Moscou ne s'essaye au vote en ligne lors de l'élection du nouveau parlement de la ville, un cryptographe français - Pierrick Gaudry, chercheur du CNRS au sein du Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications (CNRS/Inria/Université de Lorraine) - vient de mettre en évidence une faille sécurité du protocole testé dernièrement. Voir l'alerte presse (diffusée le 26/08)

La signature de convention en faveur du plurilinguisme et du transfrontalier à l'école

Le projet est né de la volonté commune de l'académie de Nancy-Metz et de la Région Grand Est de donner un nouvel élan au développement de politiques éducatives en faveur du plurilinguisme et des coopérations transfrontalières, afin de construire une vision commune ambitieuse et partagée par les différents acteurs engagés sur ces thématiques. <u>Lire l'article</u>