

L'actu presse de l'Université de Lorraine

CONTACT PRESSE

Fanny LIENHARDT
Chargée de relations presse
fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr
06 75 04 85 65 | @Lienhardt1



[Factual le Mag' Hors-Série - Été 2020](#)



onsengage.univ-lorraine.fr

Retrouvez toute l'actualité
de l'université sur

factual

Suivez-nous sur les
réseaux sociaux :



Pour lire, partager ou republier les
publications de l'Université de
Lorraine sur :

THE CONVERSATION



Abonnez-vous à la newsletter
culture de l'Université de Lorraine
[Newsletter du 15 septembre 2020](#)



Abonnez-vous à la newsletter



Semaine européenne de la mobilité

Des projets pour encourager le vélo sur les campus

La Semaine européenne de la mobilité, qui a lieu du 16 au 22 septembre 2020, est l'occasion de revenir sur les pratiques qui ont cours sur nos campus. Tour d'horizon de quelques projets liés à la mobilité, et notamment à vélo, pour rendre nos campus plus verts. L'envie de sortir et de bouger suite à la période de confinement, la météo ensoleillée, ou la prise de conscience de l'urgence écologique... tout concourt à monter sur un vélo. L'Université de Lorraine souhaite accompagner ce mouvement en lançant des projets pour rendre ses campus encore plus « vélos friendly ». [Onsengage]

[En savoir +](#)

Evènements

- | | |
|---------------------|---|
| 22 septembre | [Théâtre] Sortie de résidence / Et les lions gueulent la mort ouverte. Pièce de Thomas Bouyou / Compagnie Totem Récidive, Espace Bernard-Marie Koltès, Metz, + d'info |
| 24 septembre | Un temps fort sur les stratégies de recherche d'emploi organisé pour les diplômé.e.s de l'université, Nancy et Metz , 14h à 17h |

>> [Consulter l'agenda](#)

Focus...

Lancement de la chaire Industrie Minérale & Territoires

Dans un contexte mondial de demande croissante en ressources minérales de plus en plus diversifiées, l'industrie minérale soulève des enjeux cruciaux pour les sociétés contemporaines. Ces enjeux sont notamment amplifiés par les besoins nouveaux en matériaux primaires liés à la transition énergétique et numérique, les incertitudes liées aux évaluations économiques et par les attentes de la société civile, qui souhaite être associée aux processus de prise de décision concernant l'exploitation des ressources du sous-sol. Pour répondre à toutes ces problématiques 4 grandes écoles d'ingénieurs, MINES Nancy, MINES ParisTech, IMT Mines Alès et l'École Nationale Supérieure de Géologie de Nancy ont réuni leurs compétences pour créer la chaire Industrie Minérale et Territoires. [En savoir +](#)

Mines Nancy, première école française à utiliser le robot chien SPOT

Fruit de longues tractations avec Boston Dynamics, Mines Nancy est la première école en France à franchir ce cap technologique en travaillant sur ce robot industriel quadrupède prêt à l'emploi et offrant de formidables et innombrables possibilités de développement. Le robot est baptisé SCAR pour Système Complexe d'Assistance Robotisée. [+ d'info](#)



L'impact des conditions climatiques et de la saisonnalité sur le Covid-19

Rencontre avec Olivier Damette, professeur en sciences économiques au laboratoire BETA. Il travaille sur l'impact des conditions climatiques et de la saisonnalité sur le Covid-19. Il démontre que le climat a surtout un impact indirect via les comportements humains et que la mobilité amoindrit l'effet physique direct. [Lire l'interview](#)

Evènements à venir

1^{er} octobre	Ouverture de saison, Espace Bernard-Marie Koltès, 18h, Metz
10 octobre	60 ans de Polytech, Nancy, Village de l'innovation Tables rondes "L'Ingénieur dans la société de demain" Communiqué de presse
12 novembre	Soirée de lancement Science & You 2021, Metz
27 novembre	Inauguration du Pôle Herbert Simon et de la maison de la recherche, Nancy (Plan campus)