

## L'actu presse de l'Université de Lorraine

Du 11 au 18 décembre 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



Plateforme  
participative ouverte à  
tous jusqu'au 13  
décembre 2019

[onsengage.univ-lorraine.fr](https://onsengage.univ-lorraine.fr)

Retrouvez toute l'actualité  
de l'université sur

**factu**

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 1<sup>er</sup> décembre 2019](#)



La plateforme Creativ'Lab a été  
financée par le FEDER et le  
CPER et est une initiative  
commune au CNRS, à l'Inria et à  
l'Université de Lorraine.

Inauguration | Vendredi 13 décembre 2019

### Creativ'Lab : la recherche expérimentale au service des entreprises

La plateforme Creativ'Lab est un lieu unique dédié à la recherche en matière de robotique, d'impression 3D et d'intelligence artificielle. Un bras robotisé qui assiste l'homme dans une tâche répétitive, des drones qui collectent des données dans un environnement naturel, un logiciel qui permet d'imprimer ses propres objets complexes en 3D, tels sont les travaux déjà menés au sein de cette nouvelle plateforme.

Espace d'expérimentation et de conception pour la recherche, le Creativ'Lab vise aussi à stimuler les échanges avec les entreprises en faisant émerger des partenariats entre chercheurs, étudiants et entreprises.

> **Rendez-vous à 9h pour découvrir la plateforme** | Programme complet et explications à lire dans le [dossier de presse](#) en ligne.

## Evènements de la semaine

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>11 décembre</b>       | Course festive des étudiants de St Nicolas. C'est le thème de cette course à Nancy dans laquelle les étudiants et le personnel de l'Université de Lorraine de Nancy sont invités à se déguiser et à courir en nocturne, au départ de la place Stanislas, Nancy, <a href="#">+ d'info</a> |
| <b>12 décembre</b>       | Remise des insignes et titre de docteur honoris causa à Joao Felipe Mano, Campus Artem, <a href="#">+ d'info</a>   |
| <b>12 au 14 décembre</b> | [Théâtre] Amande-Amandine, un spectacle autour de la maladie et la parentalité (à partir de 8 ans), Espace Koltès-Metz, <a href="#">+ d'info</a>   |
| <b>14 décembre</b>       | Atelier philo avec Veronica Cozzo, Sophie Nordmann et Mazarine Pinget, 10h, Espace Koltès - Metz, <a href="#">+ d'info</a>   |
| <b>16 décembre</b>       | Remise des insignes et titre de docteur honoris causa à Dragan Nestic, Vandoeuvre, <a href="#">+ d'info</a>  |
| <b>17 décembre</b>       | Signature de la charte de la diversité. Cette signature sera précédée d'une table-ronde intitulée : <i>Stages et discriminations : quels retours de bonnes pratiques ?</i> 18h, Présidence Léopold, Nancy, <a href="#">+ d'info</a>  |
| <b>17 décembre</b>       | Visite de l'expoTiques : s'informer, se protéger (en Langue des Signes Française), 17h, Fac d'odontologie sur le Campus Brabois-Santé, <a href="#">+ d'info</a>  |
| <b>19 décembre</b>       | [Concert] Chœur des étudiants. Le programme est axé sur les chansons d'amour à travers les siècles. 20h30 en l'église St-Maximin de Metz. <a href="#">+ d'info</a>   |

## Focus...

### Nada Negraoui : une voix contre les discriminations

Nada Negraoui, doctorante au laboratoire Perseus (Psychologie ergonomique et sociale pour l'expérience utilisateurs), s'est vu remettre, le 16 novembre 2019, un des « Trophées Grand Est Jeunes talents ». Ce concours distingue des jeunes âgés de 15 à 29 ans qui font preuve d'audace dans leurs innovations, leur créativité, l'excellence, ou encore l'engagement. C'est dans la catégorie « S'engager pour l'égalité, la lutte contre les discriminations » que Nada a été remarquée, tant par son engagement associatif que par ses travaux de recherche. [Lire l'article](#)

### Il y a 4 000 ans... Les premiers mineurs du Massif Vosgien - découverte archéologique exceptionnelle

C'est une découverte inédite et rare que les chercheurs de l'Université de Lorraine viennent d'effectuer aux confins du massif vosgien en explorant les mines de cuivre de la Grande Montagne sur le territoire de la commune de Haut-du-Them/Château Lambert. Une équipe d'archéologues sous la direction de Denis Morin, archéologue et enseignant chercheur à l'UL, a mis au jour des outils de mineurs en pierre caractéristiques des premières exploitations minières de l'Âge du Bronze. [Lire l'article](#)

### BD, expo, film : les biomolécules s'affichent !

Dans le cadre du dispositif CSTI+, [Alain Hehn](#), professeur ENSAIA - Laboratoire Agrométrie et Environnement (UL-Inra), porte le projet ProBio (Promoting Biomolecules) afin de valoriser vers le plus grand nombre le programme LUE Biomolécules. Dans ce dispositif de médiation scientifique, plusieurs outils de communication ont été réalisés avec, à ce jour, la sortie d'une bande-dessinée expliquant, en mode humoristique, le parcours d'une Biomolécule, la réalisation d'une exposition photos prises dans les laboratoires et plateformes technologiques impliqués dans cette thématique et la conception d'un court film qui présente les outils mis en œuvre mais également les personnels travaillant sur ces outils. [En savoir plus](#)

## Evènements à venir

<b>14 janvier</b>	Conférence de presse -Transition agroécologique : création de la Chaire Bio4Solutions à l'Université de Lorraine, 14h, Ensaia à Vandoeuvre-Lès-Nancy
<b>16 janvier</b>	Cérémonie des vœux, Campus du Saulcy, Espace Koltès – Metz, 11h
<b>21 janvier</b>	Cérémonie des vœux, Présidence Lionnois, Nancy, 11h
<b>12 mars</b>	Finale régionale « Ma thèse en 180 secondes », Campus LSH, Nancy