

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cérémonie des docteurs 2023 de l'Université de Lorraine : rendez-vous le 24 novembre à Nancy !



Teaser de l'évènement [ICI](#)

En savoir + sur <https://ceremonie-docteurs.univ-lorraine.fr/>

Suivre le direct dès 15h
sur **Factuel** et **ULTV**



Le 24 novembre prochain, l'Université de Lorraine aura plaisir à rassembler la promotion 2022-2023 pour célébrer l'obtention de leur diplôme de doctorat. Cette cérémonie est l'occasion de mettre en valeur ce titre prestigieux, le plus haut grade universitaire, témoin d'un parcours mêlant recherche et formation à la recherche, expertise et compétences.

Chiffres-clés de la promotion
2022-2023 [ICI](#)

Pas moins de **150 doctorants** issus de nos **8 écoles doctorales** recevront leur diplôme pendant une cérémonie officielle organisée sur le campus Lettres et Sciences Humaines à Nancy le vendredi 24 novembre 2023 à partir de 15h. Comme chaque année, **8 prix de thèse** seront remis aux docteurs pour valoriser leurs travaux de recherche :

Nos docteurs se démarquent !

Nos docteurs s'investissent dans la circulation du savoir au sein de la société. Articles sur The Conversation, prix de thèses ou participation au concours Ma Thèse en 180 secondes, retrouvez leurs différentes participations sur <https://ceremonie-docteurs.univ-lorraine.fr/nos-docteurs-se-demarquent/>

Maryne MUTIS (SLTC) - [+ d'info](#)

Sujet de thèse : "Le chant du cygne : approche exploratoire des répercussions cliniques de la lucidité terminale"

Plus simplement : Maryne a étudié une énigme médicale, celle d'une personne s'éveillant d'un coma pour discuter ou demander à manger, avant de décéder quelques heures plus tard.

Maximilien GIBIER (SIMPPé) - [+ d'info](#)

Sujet de thèse : "Optimisation de l'intégration de déchets dans un procédé de fabrication de panneaux isolants en fibres de bois"

Plus simplement : sa thèse a pour objectif de trouver de nouvelles sources de bois pour l'entreprise PAVATEX, qui fabrique des panneaux isolants à base de fibres de bois. Les nouvelles ressources visées sont des déchets bois issus de la filière ameublement ainsi que des bois de feuillus.

Maxime PIRALLA (SIReNa) - [+ d'info](#)

Sujet de thèse : "Origine et chronologie des premiers solides du système solaire"

Plus simplement : Maxime a cherché à comprendre la formation des premiers objets du système solaire, il y a 4.5 milliards d'années.

Viktoria LUHR (HNFB) - [+ d'info](#)

Sujet de thèse : "La diversité culturelle au prisme de la mondialisation et la (re-)nationalisation. Une analyse du discours socio-politique en France, en Allemagne et au Québec (2015-2019)"

Plus simplement : la diversité culturelle et l'identité nationale peuvent-elles se compléter au sein d'un modèle de société qui, à la fois, promeut la diversité culturelle et préserve la culture majoritaire ?

Tom MICLOT (C2MP) - + d'info

Sujet de thèse : "Modélisation de l'influence des lésions de l'ADN sur la régulation de l'expression génique"

Plus simplement : Tom s'est intéressé à la stabilité des G-quadruplex : des ADN, ou des ARN autour d'un atome chargé positivement, importants pour la régulation des mécanismes génétiques mais souvent sujets à des lésions qui peuvent perturber leur fonction initiale.

Sarah VAN DRIESSCHE (SJPEG) - + d'info

Sujet de thèse : "Prévention des risques environnementaux : une approche expérimentale"

Plus simplement : Sarah s'est intéressée à la prévention des risques environnementaux (ex : pollution de l'air, changement climatique, incendie de l'usine AZote Fertilizants, etc.). Sa thèse a permis de souligner l'importance de prendre en compte les préférences individuelles dans les problématiques environnementales.

Ruben LOUIS (IAEM) - + d'info

Sujet de thèse : "Les algèbres supérieures universelles des espaces singuliers et leurs symétries"

Plus simplement : sa thèse en recherche fondamentale relie trois mondes : la physique, la géométrie et l'algèbre.

Alex HIRTZ (BioSE) - + d'info

Sujet de thèse : "Expression et fonctionnalité des récepteurs aux œstrogènes dans la gliomagenèse des astrocytomes et leur progression maligne"

Plus simplement : Alex Hirtz s'est intéressé aux gliomes, un groupe de tumeurs cérébrales. L'objectif était de comprendre comment les hormones affectent le développement et l'évolution de ces tumeurs.

CONTACT PRESSE

Fanny Lienhardt
fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr
06 75 04 85 65 / Twitter : @fanny_lienhardt

UNIVERSITÉ DE LORRAINE
34, Cours Léopold - BP 25233
54052 NANCY Cedex
Tél. : 03 72 74 00 00
communication@univ-lorraine.fr
www.univ-lorraine.fr

L'Université de Lorraine est un établissement public d'enseignement supérieur composé de 10 pôles scientifiques rassemblant 60 laboratoires et de 9 collègius réunissant 43 composantes de formation dont 11 écoles d'ingénieurs. Elle compte plus de 7 000 personnels et accueille 60 000 étudiants répartis sur des campus implantés sur 2 métropoles et 10 villes ou agglomérations. Retrouvez toute l'actu de l'université sur factuel.univ-lorraine.fr et sur le média [The Conversation France](#). [Les chiffres-clés 2023](#) | [Le rapport d'activité 2021-2022](#) | [Espace presse](#).