



COMMUNIQUÉ DE PRESSE RÉGIONAL – LILLE – 15/03/2023

Ma thèse en 180 secondes en Hauts-de-France : Douze jeunes scientifiques relèvent le défi

Trois minutes pour exposer de façon claire, concise et néanmoins convaincante son projet de recherche à un très large public : c'est le défi que relèvent les doctorants et doctorantes du concours **Ma thèse en 180 secondes**. Le 22 mars prochain, douze d'entre eux participeront à la finale régionale des Hauts-de-France à l'Université de Picardie Jules Verne. À la clé : représenter les Hauts-de-France à la demi-finale nationale, et peut-être représenter la France lors de la finale francophone internationale !

Un rendez-vous ludique qui s'adresse à un très large public

Organisée par l'Alliance A2U - qui réunit les Écoles Doctorales de l'Université de Picardie Jules Verne, l'Université du Littoral Côte d'Opale et l'Université d'Artois -, le Collège Doctoral de l'Université de Lille et la Délégation Régionale Hauts-de-France du CNRS, la finale régionale aura lieu le 22 mars 2023 à 16h00 au Pôle Universitaire Citadelle de l'Université de Picardie Jules Verne. Ce rendez-vous, dont l'accès est gratuit et sur inscription, s'adresse également au grand public, invité à soutenir les candidat·e·s et à voter pour désigner leur préférence. Par ailleurs, la cérémonie sera retransmise en direct sur les réseaux sociaux.

Cette année, le comité d'organisation a également invité deux classes de lycéens picards du programme « Apprentis-chercheurs » à venir assister à cet événement divertissant et instructif.

Trois minutes pour convaincre : le défi de Ma Thèse en 180 Secondes

Le concours souffle cette année sa 10^e bougie, mais l'exercice reste le même pour chaque doctorant·e : à l'aide d'une seule diapositive, présenter et expliquer son sujet de thèse au jury et au public en 180 secondes. Le concours offre également aux étudiant·e·s l'opportunité d'être accompagné·e·s par un professionnel de la médiation scientifique et une professionnelle de la prise de parole en public. Le dispositif leur permet ainsi, dès les premières années de leur travail de thèse, d'acquérir une aisance à transmettre et valoriser leurs compétences, et à assurer une meilleure visibilité à leur recherche.

À l'issue de la finale locale, plusieurs prix seront décernés : 1^{er} prix et 2^e prix du jury, mais également un prix du public. Les lauréats du 1^{er} prix du jury et du prix du public représenteront les Hauts-de-France lors de la demi-finale nationale prévue en avril à Paris. Les 16 finalistes s'affronteront ensuite lors de la grande finale nationale pour déterminer qui représentera la France lors de la finale internationale !

Suivez la finale régionale en direct : <https://www.youtube.com/watch?v=4IYWDr5h26c>

Et suivez le concours national sur Twitter avec **#MT180** !

En savoir plus

Concours francophone initié en 2012 au Québec (Canada) par l'Association francophone pour le savoir (ACFAS), **Ma thèse en 180 secondes** est un concours de vulgarisation scientifique organisé en France depuis 2014 par le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et France Universités. Le regroupement régional des Hauts-de-France a reçu le soutien de la Région Hauts-de-France, la MGEN et la CASDEN.

Plus d'informations sur le concours régional : [Rendez-vous le 22 mars pour la finale de « Ma thèse en 180 secondes » en Hauts-de-France ! \(hauts-de-france.cnrs.fr\)](#)



ma thèse en 180 secondes

10^{ème}
édition

Finale Régionale


 Université de Picardie Jules Verne
 Pôle Universitaire Citadelle
 Amphithéâtre Simone Veil
 10 rue des Français libres - Amiens
en direct sur [mt180.fr](https://www.mt180.fr) #MT180
 Inscriptions : <https://www.u-picardie.fr/limesurvey/index.php/817763?lang=fr>

**22 mars
2023**
à 16h00

Avec le soutien de :




Avec le soutien de :



Contacts

Presse CNRS | Florent LEBRUN | T +33 3 20 12 58 68 | florent.lebrun@dr18.cnrs.fr

Les 12 doctorant·e·s en lice pour la finale régionale du concours MT180

	<p>Klervi VANDENBOSSCHE LASIRE (CNRS/ULille) « Description du pollen allergisant du bouleau selon un gradient d'urbanisation dans la Métropole Européenne de Lille »</p>		<p>Dylan MOINSE LVMT (Ecole des Ponts/UGE) « Le modèle urbain du Transit-Oriented Development, ou d'un urbanisme orienté vers les transports en commun, revisité par les micro-mobilités émergentes. Une investigation sur les vélos et les trottinettes en intermodalité, dans la région Hauts-de-France »</p>
	<p>Sylvain LAFORET UMET (CNRS/ULille/INRAE/CLI) « Caractérisation quantitative de matériaux primitifs du système solaire par microscopie STEM équipée de caméras à détection directe d'électrons »</p>		<p>Samantha HOLIN PSITEC (ULille) « Étude des manifestations associées à l'avancée en âge des personnes traumatisées crâniennes en situation de handicap »</p>
	<p>Pauline HAULTCOEUR TVES (ULCO/ULille) « Trajectoires et dynamiques territoriales des stations balnéaires du Nord de la France face au changement climatique et aux crises sociétales »</p>		<p>Yara EL MASRI RID-AGE (INSERM/ULille/CHUL/IPL) « Rôle du stress oxydant et de la biogénèse mitochondriale dans les complications cardiaques induites par le vieillissement »</p>
	<p>Benjamin DEMASSIEUX HALMA (Ministère de la Culture/ULille/CNRS) « La poésie du rapt dans la poésie tardo-antique gréco-latine (IVe-VIe siècle) »</p>		<p>Mathieu CHÊNE IEMN (CNRS/UPHF/ULille) « Circuit intégré d'intelligence artificielle pour capteurs intelligent ultra basse consommation »</p>
	<p>Jordan BASSETTI UCCS (ULille/CNRS/Univ Artois/CLI) « Synthèse et caractérisation de composites permettant l'incorporation de fluides hydrolysables en matrice d'immobilisation »</p>		<p>Mouna AMAOUCHE RNMCD (INSERM/IPL/CHUL/ULille) « Étude du métabolisme du glycogène dans le tissu adipeux brun »</p>
	<p>Yamina ALLOUCHE UCEIV (ULCO) « Évaluation du potentiel oxydant des particules fines PM2.5 selon leurs sources d'émission »</p>		<p>Caren AL ANAISSY CRIL (CNRS/Univ Artois) « Application de la théorie de l'argumentation au raisonnement juridique »</p>