



Communiqué de presse régional

07/03/2024

Ne manquez pas la finale régionale Hauts-de-France de « Ma thèse en 180 secondes » le 14 mars à Lille !

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 doctorantes et doctorants du concours Ma thèse en 180 secondes. Douze d'entre eux participeront à la finale régionale des Hauts-de-France dans l'hémicycle du siège de la Région Hauts-de-France à Lille. Le public est également invité à suivre l'événement sur place ou en ligne, et à voter pour son candidat favori qui décrochera le prix du public !

Organisée par le Collège Doctoral de l'Université de Lille, 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 -, et la Délégation Régionale Hauts-de-France du CNRS, la finale régionale aura lieu le 14 mars 2024 à 17h00 au siège de la Région Haut-de-France. 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 Youtube.

Depuis plus de dix ans, l'exercice reste le même : 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 jeunes scientifiques l'opportunité d'être accompagnés 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 : 1er prix et 2e prix du jury, mais également un prix du public. Les lauréats du 1er prix du jury et du prix du public représenteront les Hauts-de-France lors de la demi-finale nationale prévue en avril à Paris. Enfin, le 5 juin à Nice, 16 finalistes s'affronteront lors de la grande finale nationale pour déterminer qui représentera la France lors de la finale internationale !

Suivre le concours :

[Billetterie](#)

[Regarder le live sur Youtube](#)

Réseaux Sociaux : #MT180

Plus d'informations : [MT180 - Finale régionale Hauts-de-France 2024](#)



Avec le soutien de :



La Région Hauts-de-France engagée pour la promotion de la recherche et l'appui aux doctorants

Partenaire de « Ma thèse en 180 secondes », la Région Hauts-de-France accompagne les étudiants des Hauts-de-France vers la poursuite d'études longues, à travers son dispositif d'allocations de recherche. L'allocation, qui couvre jusqu'à 50% du salaire des doctorants sur trois ans, permet de favoriser la montée en compétences des étudiants et de renforcer le capital humain des laboratoires régionaux. Plus largement, le dispositif contribue à l'attractivité et au rayonnement de la recherche et participe au développement socio-économique des Hauts-de-France. Inscrit dans les objectifs du Schéma Régional de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, il représente un budget annuel de 8,6 M€. Depuis 2016, 1085 thèses ont été soutenues par la Région.

Contacts :

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

Presse Université de Lille | Elodie Legrand | T +33 6 71 75 45 27 | elodie.legrand2@univ-lille.fr

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

	<p>BILLMANN Madeleine LGCqE (Univ Artois/ULille/Junia/IMT Nord Europe) « Amélioration des évaluations de risques sanitaires par l'utilisation de la bioaccessibilité orale comme outil de caractérisation des expositions de l'Homme aux éléments métalliques »</p>		<p>CARROUE Marine LBHE (Univ Artois) « Décrypter la Chimio-résistance des Gliomes pédiatriques Infiltrants du Tronc Cérébral à l'aide d'un modèle humain de barrière sang-tumeur »</p>
	<p>COQUEL Alban BioEcoAgro (INRAE/Liège Univ/ULille/UPJV) « Développement d'une formulation cosmétique naturelle, biodégradable délivrant des composés phénoliques extraits de chevelus racinaires de <i>Vitis vinifera</i> »</p>		<p>DARRAS HOSTENS Marion RIDAGE (Inserm/ULille/CHU Lille/IPL) « Associations entre pollution environnementale et signatures métaboliques : lien avec les fonctions respiratoire et cardiovasculaire (Projet Metalisabet) »</p>
	<p>FARAH Eliane UCEiV (ULCO) « Caractérisation de la pollution atmosphérique particulaire dans la mégapole du Caire »</p>		<p>LAUNAY Agathe Lilncog (Inserm/ULille/CHU Lille) « Récepteurs adénosinergiques A2A astrocytaires et Tauopathie »</p>
	<p>LEMAIRE Manon CDEP (Univ Artois) « Les ressources génétiques du patrimoine naturel. Étude de droit international »</p>		<p>MARTINI Florian BioEcoAgro (INRAE/Liège Univ/ULille/UPJV) « PHYTOIL: Etude des modes d'action d'huiles essentielles sur <i>Phytophthora infestans</i> en vue de formuler un biopesticide pour lutter contre l'agent du mildiou de la pomme de terre »</p>
	<p>MICOU Solène Péritox (UPJV) « Effets neurodéveloppementaux chez le rat de l'exposition à des mélanges de pesticides et à des champs électromagnétiques »</p>		<p>PETERS Justine CIIL (CNRS/IPL/ULille/Inserm/ULille) Lilncog (Inserm/ULille/CHU Lille) « Conception, synthèse et évaluation pharmacologique de nouveaux composés antipaludiques ciblant une phosphatase de <i>Plasmodium falciparum</i> »</p>
	<p>ROSE Dimitri C3RD (ICL) « L'intelligence artificielle et la responsabilité pénale »</p>		<p>VOLENT Erwan CERI EE (IMT Nord Europe) « Impact des Composés Organiques Volatils émis par les navires dans la Manche sur la qualité de l'air »</p>