



COMMUNIQUÉ DE PRESSE RÉGIONAL - ARRAS - 17 MARS 2021

180 secondes pour séduire le jury : les doctorants sous les projecteurs pour le concours « Ma thèse en 180 secondes »

La 8^e édition du concours « Ma thèse en 180 secondes », organisée par le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et la Conférence des présidents d'université (CPU) aura lieu, à huis clos, dans la salle des colloques, de l'Université d'Artois à Arras. Les 12 doctorant-e-s encore en lice vont passer sous la lumière des projecteurs lors de la finale des Hauts-de-France.

Organisée par le Collège Doctoral Lille Nord de France/Université de Lille, les Écoles Doctorales de l'Université de Picardie Jules Verne, de l'Université du Littoral Côte d'Opale, de l'Université d'Artois et la Délégation Régionale Hauts-de-France du CNRS, la finale régionale aura lieu le 24 mars 2021 à 16h00 et sera retransmise en direct sur les réseaux sociaux.

Les vainqueurs participeront ensuite au concours national dont la demi-finale se déroulera à Boulogne-Billancourt, le 1^{er} avril 2021.

16 finalistes seulement s'affronteront ensuite en juin lors de la finale nationale à Paris. Le vainqueur du concours national MT180, ainsi que le doctorant arrivé en deuxième place, représenteront la France lors de la finale internationale.

Depuis 2014, le concours « Ma thèse en 180 secondes », propose un défi aux doctorants et doctorantes : chacun-e doit exposer, en trois minutes, de façon claire, concise et néanmoins convaincante son projet de recherche. Le tout avec l'appui d'une seule diapositive.

Aujourd'hui le concours est devenu un évènement de vulgarisation scientifique, mais il offre également aux doctorant-e-s l'opportunité de suivre une formation. En effet, les doctorant-e-s ont la chance d'être accompagné-e-s par un professionnel de la médiation scientifique et une professionnelle de la prise de parole en public. L'exercice 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.

Ma thèse en 180 secondes :

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 la Conférence des présidents d'université (CPU), en partenariat avec la Banque des Territoires (anciennement Caisse des Dépôts), la CASDEN et la MGEN.

Plus d'informations sur : [Finale régionale MT180 | Délégation Hauts-de-France \(cnrs.fr\)](#)

Et suivez le concours national sur Twitter avec [#MT180](#)



Partenaires



Contacts Presse

Presse CNRS | Laurie HOCHAIN | T 03 20 12 58 68 | laurie.hochain@dr18.cnrs.fr

Presse Université d'Artois | Raphaëlle MARCOIN | T 03 21 60 37 75 | raphaelle.marcoin@univ-artois.fr

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

	<p>Sami FETTAH CRP-CPO (UPJV) « Travail et conduites addictives : quels développements des connaissances pour quelles préventions ? »</p>		<p>Maïwenn HERLEDAN LOG (ULCO/CNRS/Université de Lille) « Changement climatique et biodiversité dans les îles subantarctiques »</p>
	<p>Mitchka SHAHRYARI HALMA (CNRS/ Université de Lille/Ministère de la Culture) « Le paysage institutionnel de l'empire achéménide en Transeuphratène [550-530av. J.-C.] »</p>		<p>Pénélope CHEVAL LGCgE (JUNIA) « Construction de Technosol(s) fonctionnel(s) et fertile(s) pour un usage en micro-maraîchage bio-intensif à partir de matériaux, déchets et sous-produits urbains »</p>
	<p>Rolando CRUZ MARQUEZ LMFL (CNRS/Arts et Métiers/ONERA/ Centrale Lille Institut/Université de Lille) « Dynamique et contrôle des tourbillons marginaux, une expérience en bassin hydrodynamique »</p>		<p>Maya HAJJ OBEID LTI (UPJV) « Optimisation et caractérisation des performances de paroi constituées d'éléments préfabriqués en béton de colza : expérimentation et simulation »</p>
	<p>Xing LI CIIL (CNRS/Université de Lille/Pasteur Lille/CHU Lille/Insem) « De l'identification des facteurs de virulence du pneumocoque à l'immunothérapie des pneumonies dans un modèle d'épithélium respiratoire humain »</p>		<p>Tiffanie BOUCHENDHOMME UMRT BioEcoAgro (INRAe/UAtois /ULiège/Université de Lille/ULCO/UPJV/JUNIA) « Double approche liée à l'intégrité de la mitochondrie et au dosage des enzymes mitochondriales afin de différencier les filets de poisson frais des filets de poisson congelés »</p>
	<p>Mathilde LE MAÎTRE INFINITE (Insem/Université de Lille /CHU Lille) « Étude des interactions entre les lymphocytes B et la peau au cours de la sclérodémie systémique »</p>		<p>Sarah TROUVILLIEZ CANTHER (Université de Lille/CNRS/ Insem/CHU Lille/Pasteur Lille/ Centre Oscar Lambret) « Caractérisation des interactions entre TrkA, CD44 et les molécules de leur signalisation dans les cancers »</p>
	<p>Benoît ABERT ALITHILA (Université de Lille) « Écrire (sur) Verlaine : motifs, schémas, et perspectives d'une littérature de la figure »</p>		<p>Bérangère DAUTRÈME UTML&A (Université de Lille/CHU Lille) « Taphonomie osseuse : analyse comparative d'ossements humains et animaux par deux techniques : la microtomographie à rayons X et l'histomorphométrie »</p>