



## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE RÉGIONAL - LILLE - 16 MARS 2022**

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

**La 9<sup>e</sup> édition du concours « Ma thèse en 180 secondes », organisée par le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et France Universités aura lieu dans l'hémicycle du siège de la Région Hauts-de-France. 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 de l'Université de Lille, les Écoles Doctorales de l'Université de Picardie Jules Verne, l'Université du Littoral Côte d'Opale, l'Université d'Artois, l'Université Polytechnique Hauts-de-France et la Délégation Régionale Hauts-de-France du CNRS, la finale régionale aura lieu le 24 mars 2022 à 16h00 et sera retransmise en direct sur les réseaux sociaux.

Les vainqueurs participeront ensuite au concours national dont la demi-finale se déroulera en région parisienne, en avril 2021. 16 finalistes seulement s'affronteront ensuite en juin, à Paris, lors de la finale nationale. Le vainqueur du concours national MT180, ainsi que le doctorant arrivé en deuxième place, représenteront la France, à Montréal, lors de la finale internationale prévue à l'automne 2022.

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 : [MT180 - Finale régionale Hauts-de-France 2022 | Délégation Hauts-de-France \(cnrs.fr\)](#)

Suivez la finale régionale en direct : <https://youtu.be/Mw7UVM3xSSo>

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



**24 mars  
2022  
16h00**

**Finale régionale  
Hauts-de-France**

Siège de Région - Lille  
Hauts-de-France



**Ma  
thèse  
en  
180  
secondes**



**Partenaires**



**Contacts Presse**

**Presse CNRS** | Sandrine SCHWENCK | T 03 20 12 58 14 | [sandrine.schwenck@dr18.cnrs.fr](mailto:sandrine.schwenck@dr18.cnrs.fr)  
**Crédits Photo** : CNRS / Laurie HOCHAIN



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

	<p><b>Claire DEGAND</b>  <b>IRCL</b> (Inserm/CNRS/CHU de Lille/Université de Lille)            « La capacité de réserve mitochondriale : Biomarqueur métabolique prédictif de la réponse aux traitements des leucémies aiguës myéloïdes »</p>		<p><b>Kévin HÉRISSE</b>  <b>IEMN</b> (UPHF/CNRS/Université de Lille)            « Multiplication mixed-signal de vecteurs par des matrices dans la mémoire, ultra faible consommation pour le machine learning embarqué »</p>
	<p><b>Laurine DECOSTER</b>  <b>Lille Neuroscience &amp; Cognition</b> (Inserm/Université de Lille/CHU de Lille)            « Le rôle des neurones à GnRH olfactifs dans le contrôle du traitement des informations chimiosensorielles et des changements neuroendocrines chez la souris »</p>		<p><b>Jérémy ALLOO</b>  <b>CIIL</b> (CNRS/ Institut Pasteur de Lille/Université de Lille/ CHU de Lille/Inserm)            « Impact du microbiote intestinal sur le développement du neuropaludisme »</p>
	<p><b>Eugénie MASCLEF</b>  <b>TVES</b> (ULCO /Université de Lille)            « Analyse des pratiques de mobilités sur les campus et potentiel d'électrification des mobilités »</p>		<p><b>Bewindin Alfred SAWADOGO</b>  <b>IEMN</b> (UPHF/CNRS/Université de Lille)            « Manipulation de faisceaux RF MIMO à des fréquences THz pour des applications point à point très haut débit »</p>
	<p><b>Carine BOURDREUX</b>  <b>LEM</b> (CNRS/Université de Lille/Université Catholique de Lille)            « Mind wandering et efficacité au travail : Une étude expérimentale pour la modélisation d'un outil de mesure prédictif »</p>		<p><b>Yohan HOSTEN</b>  <b>LAMFA</b> (CNRS/UPJV)            « Les densités asymptotiques d'ensembles définis à partir de la fonction somme des chiffres »</p>
	<p><b>Marie DELEZENNE</b>  <b>CREHS</b> (Université d'Artois)            « Le gouvernement du comté d'Artois (1265-1302) »</p>		<p><b>Nicolas ADENIS</b>  <b>URePSSS</b> (Université de Lille/Université d'Artois/ULCO)            « Éducation aux Neurosciences de la Douleur : une stratégie éducative émergente dans la prise en charge des personnes avec une lombalgie persistante »</p>
	<p><b>Camille MENACEUR</b>  <b>LBHE</b> (Université d'Artois)            « Étude des exosomes de péricytes cérébraux comme biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer et modulateurs de la physiologie de la barrière hémato-encéphalique »</p>		<p><b>Thomas HURET</b>  <b>LMFL</b> (Université de Lille/CNRS/ONERA/Centrale Lille)            « Génération en soufflerie d'écoulements cisailés turbulents représentatifs des écoulements environnementaux de couche limite atmosphérique »</p>