

**24 mars
2022
16h00**



Ma thèse en 180 secondes

Finale régionale *Hauts-de-France*

Siège de Région - Lille
Hauts-de-France

Plus d'informations sur : doctorat.univ-lille.fr/college-doctoral/formations/mt180s

Un événement organisé par :



Université de Lille



Avec le soutien de :



PROGRAMME

17h00 : Ouverture de la finale régionale MT180 2022

Mots de bienvenue : Présentation du concours et du jury

- Hakim Elazouzi, Conseiller Régional Délégué à la Vie Etudiante.
- Etienne PEYRAT, Vice-président Gouvernance et pilotage, Université de Lille
- Christophe J.MULLER, Délégué Régional, CNRS HDF

17h15 : Entrée en scène des candidats

18h15 : Délibération du jury

- Vote du public (en ligne)
- Échanges avec les candidats

18h40 : Annonce des lauréats et remise des prix

19h00 : Cocktail

JURY DU CONCOURS

- **Judith PARGAMIN**, Directrice Musée d'Histoire Naturelle de Lille
- **Fabrice LEFEBVRE**, Président de la SATT Nord
- **Virginie DEMANGE**, Journaliste France 3 Hauts-de-France
- **Bruno DESPREZ**, PGD Florimond Desprez
- **Catherine FOULON**, Professeur en Chimie Analytique, Ulille

VOTEZ POUR VOTRE CANDIDAT PRÉFÉRÉ

Connectez-vous sur : question.direct/franceuniversites
Choisissez : **MT180 finale régionale HDF**

Animation par Mathieu Rouault, journaliste scientifique

*Ma thèse en 180 secondes permet aux doctorants de présenter leur sujet de recherche, en français et en termes simples, à un auditoire profane et diversifié.
Chaque étudiant-e doit faire, en trois minutes, un exposé clair, concis et néanmoins convaincant sur son projet de recherche.
Le tout avec l'appui d'une seule diapositive !*

Un événement organisé par :



Université de Lille



Université Polytechnique Hauts-de-France



Avec le soutien de :



LISTE DES FINALISTES



HURET Thomas

Génération en soufflerie d'écoulements cisailés turbulents représentatifs des écoulements environnementaux de couche limite atmosphérique



SAWADOGO Bewindin Alfred

Manipulation de faisceaux RF MIMO à des fréquences THz pour des applications point à point très haut débit



MENACEUR Camille

Étude des exosomes de péricytes cérébraux comme biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer et modulateurs de la physiologie de la barrière hémato-encéphalique



MASCLEF Eugénie

Analyse des pratiques de mobilités sur les campus et potentiel d'électrification des mobilités



ADENIS Nicolas

Education aux Neurosciences de la Douleur : une stratégie éducative émergente dans la prise en charge des personnes avec une lombalgie persistante



ALLO Jérémy

Impact du microbiote intestinal sur le développement du neuropaludisme



DELEZENNE Marie

Le gouvernement du comté d'Artois (1265-1302)



DECOSTER Laurine

Le rôle des neurones à GnRH olfactifs dans le contrôle du traitement des informations chimiosensorielles et des changements neuroendocrines chez la souris



HOSTEN Yoha

Les densités asymptotiques d'ensembles définis à partir de la fonction somme des chiffres



HERISSE Kevin

Multiplication mixed-signal de vecteurs par des matrices dans la mémoire, ultra faible consommation pour le machine learning embarqué



BOURDREUX Carine

Mind wandering et efficacité au travail : Une étude expérimentale pour la modélisation d'un outil de mesure prédictif



DEGAND Claire

La capacité de réserve mitochondriale : Biomarqueur métabolique prédictif de la réponse aux traitements des leucémies aigues myéloïdes

Un événement organisé par :



Avec le soutien de :

