

Finale Hauts-de-France du concours « Ma thèse en 180 secondes » : Quand science et spectacle se rencontrent

Résumer des mois, des années de travail sur un sujet scientifique complexe, en seulement trois minutes, de manière claire et attractive : c'est le défi que vont relever douze doctorantes et doctorants lors de la finale régionale Hauts-de-France de Ma Thèse en 180 Secondes. L'événement d'éloquence scientifique, gratuit et accessible à tous les publics, aura lieu à Lilliad de Villeneuve d'Ascq le 8 avril à 17h30. À la clé : une qualification pour la finale nationale à Lille !

Pour cette treizième édition, l'exercice reste le même pour les jeunes scientifiques : présenter leur sujet de thèse en 180 secondes, de manière claire et accessible. Entre pédagogie, créativité et performance scénique, ils tenteront de convaincre jury et public. Deux critères feront la différence : la qualité de la vulgarisation et les talents oratoires. Des compétences essentielles pour leur future carrière, face aux médias, aux décideurs ou au grand public – et afin de défendre l'importance de la science pour comprendre le monde qui nous entoure et saisir ses enjeux.

Organisée par le Collège Doctoral de l'Université de Lille, 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 **8 avril à Lilliad de Villeneuve d'Ascq**.

Ce rendez-vous, dont **l'accès est gratuit et sur inscription**, est ouvert au grand public, invité à soutenir chaque candidat et à voter sur place pour désigner leur préférence. Par ailleurs, la cérémonie sera retransmise en direct sur la [webtv de l'Université de Lille](#) et le site hdf.france3.fr.

À l'issue de la finale régionale, plusieurs prix seront décernés : 1er prix et 2e prix du jury, prix des lycéens et prix du public. La lauréate ou le lauréat du 1er prix du jury représentera les Hauts-de-France lors de la finale nationale prévue - pour la première fois à Lille - **le 28 mai au Théâtre Sébastopol**.

Les Finalistes « Ma Thèse en 180 Secondes » Hauts-de-France 2026



Les 12 finalistes régionaux du concours « Ma thèse en 180 secondes », par ordre alphabétique, de gauche à droite, et de haut en bas.

© CNRS Hauts-de-France – Collège Doctoral de l'Université de Lille

- **ARONDAL Wendy** - Université de Lille - « *Modulation thérapeutique des ARN non codants dans les pathologies prolifératives : applications dans le cancer du poumon et la fibrose rénale* » ; doctorante au Centre de Recherches en Cancérologie de Lille.
- **BAZ Tamara** - IMT Nord Europe - « *Étude des tendances à long terme des ensembles de données sur les particules fines et les sources d'aérosols organiques sur différents sites urbains en France* » ; doctorante au Centre d'Enseignement, de Recherche et d'Innovation Énergie Environnement.
- **BENCHADI Annia** - Université de Lille - « *Ventilation naturelle par tirage thermique en milieu urbain* » ; doctorante au sein du laboratoire Territoires, Villes, Environnement & Société.
- **BRIERE Florine** - Université de Lille - « *Professionnalisation aux métiers du management : étude de cursus de gestion dans l'enseignement supérieur privé* » ; doctorante au Centre interuniversitaire de recherche en éducation de Lille.
- **DUCHESNE Paul** - Université Polytechnique Hauts-de-France - « *La vulnérabilité sanitaire : approche conceptuelle et enjeux juridiques et éthiques* » ; doctorant au Centre de Recherche sur les Relations entre les Risques et le Droit.

- **GALAN Louis-Edouard** - Université de Lille - « *Étude des modifications de la variabilité du rythme cardiaque fœtal lors de l'anesthésie obstétricale* » ; doctorant au sein du laboratoire Metrics.
- **GODON Alexandre** - Université du Littoral Côte d'Opale - « *Place et rôle des activités physiques urbaines de glisse auto-organisées (trottinette freestyle, roller, skateboard) dans l'adoption d'un mode de vie sain et physiquement actif chez les jeunes de 9-15 ans* » ; doctorant à l'Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport, Santé, Société.
- **KURZI Isabelle** - Université de Lille - « *Approche empirique de l'acte dansé. Étude des rapports du dicible et de l'indicible* » ; doctorante au Centre d'Etude des Arts Contemporains.
- **MOUHEB Agathe** - Université de Picardie Jules Verne - « *Prescriptions médicamenteuses et effets adverses dans la prise en charge de la Maladie Rénale Chronique : étude de pharmacoépidémiologie* » ; doctorante au sein du laboratoire Mécanismes Physiopathologiques et Conséquences des Calcifications Cardiovasculaires.
- **M'RANI Fatima Zahrae** - Université du Littoral Côte d'Opale - « *Fusion comprimée de séries temporelles d'images Sentinel 2 et 3 pour l'observation marine* » ; doctorante au Laboratoire d'Informatique Signal et Image de la Côte d'Opale.
- **PERRETTE Hugo** - Université de Picardie Jules Verne - « *L'atelier monétaire d'Amiens (350-354 ap. J.-C.)* » ; doctorant au sein du laboratoire Textes, représentations, archéologie, autorité et mémoire de l'Antiquité à la Renaissance.
- **TAVERNIER Eliette** - Université de Lille - « *Formation et toxicité des sous-produits de désinfection dans l'eau potable dans un contexte de changement climatique* » ; doctorant au Laboratoire de Spectroscopie pour les Interactions, la Réactivité et l'Environnement.

Suivre le concours :

[Inscriptions gratuites et obligatoires](#)

Retransmission en direct sur la [webtv de l'Université de Lille](#) et le site [hdf.france3.fr](#)

Réseaux Sociaux : #MT180

Organisé en France par le CNRS et France Universités depuis 2014, le concours de vulgarisation scientifique et d'éloquence « *Ma thèse en 180 secondes* » (MT180) a pour objectif de valoriser les travaux menés par les doctorants et doctorantes ainsi que de montrer le dynamisme de la recherche en France, des sciences humaines et sociales à l'environnement en passant par la biologie et la physique.

En partenariat avec :



Avec le soutien de :



Contacts :

Presse CNRS | T +33 3 20 12 58 68 | dr18-presse@cnrs.fr