

Communiqué de presse national

19/05/2025

Finale nationale de « Ma thèse en 180 secondes » : les sciences sur scène à Paris le 17 juin

Dernière ligne droite pour le concours d'éloquence scientifique « Ma thèse en 180 secondes » : la finale nationale 2025 réunira le 17 juin à la Grande Halle de La Villette à Paris les 16 doctorants et doctorantes sélectionnés après 33 finales locales et régionales. Ils auront trois minutes pour convaincre le public et le jury. Porté et organisé par France Universités et le CNRS, l'événement, gratuit et accessible à tous les publics, ouvre dès ce 19 mai sa [billetterie](#) et dévoile le [teaser officiel](#) de cette ultime épreuve, avant la finale internationale en novembre à Bucarest en Roumanie.

Après plus de six mois d'aventure, France Universités et le CNRS peuvent maintenant révéler les 16 doctorantes et doctorants finalistes qui monteront sur la scène de la Grande Halle de La Villette le 17 juin (voir ci-dessous). Objectif : présenter leur sujet de thèse en des termes simples en 3 minutes, et pas une seconde de plus... Lors de cet événement le public, dont des lycéens et lycéennes, ainsi que le jury sélectionneront les cinq lauréates et lauréats nationaux de l'édition 2025 du concours « Ma thèse en 180 secondes ».

Les jeunes scientifiques seront départagés à partir de deux critères principaux : effort de vulgarisation et qualités oratoires et scéniques. Ces compétences leur seront indispensables tout au long de leur carrière, pour présenter leurs travaux (aux pouvoirs publics, médias, entreprises...) et défendre l'importance de la science pour comprendre le monde qui nous entoure et saisir ses enjeux. « Ma thèse en 180 secondes » s'inscrit dans cette démarche et participe, à son échelle, au développement de la culture scientifique en France et dans l'espace francophone.

Sur scène, Natacha Triou, journaliste, productrice et animatrice de l'émission quotidienne « [La Science, CQFD](#) » sur France Culture, animera la finale.

Pour la deuxième année consécutive, l'événement sera retransmis en direct sur [la chaîne Twitch de Fibre Tigre](#). Des animations interactives enrichiront l'expérience. En 2024, plus de 100 000 spectateurs se sont connectés et la chaîne a décroché un « Top 1 France » pendant la soirée, témoignant du succès croissant de l'événement.

Le jury de cette 12^e édition sera composé de :

- **Clothilde Chamussy**, archéologue, autrice, vidéaste et créatrice de la chaîne « passé sauvage » ;
- **Corentin Eveno**, vice-champion du monde de débat francophone et conseiller en prise de parole ;
- **Claire Hellio**, enseignante-chercheuse de l'Université de Bretagne Occidentale au laboratoire des sciences de l'environnement marin (Université de Bretagne Occidentale/CNRS/Ifremer/IRD), médaille de l'innovation 2023 du CNRS ;
- **Wendy Le Mouëllic**, docteure en microbiologie, lauréate de la finale nationale 2024 de « Ma thèse en 180 secondes » ;
- **Anna Péligry**, cheffe du service culturel de La Villette ;
- **Danielle McCaffrey**, directrice des rédactions *Science & Vie* ;
- **Un lycéen ou une lycéenne**.

Il décernera les 1^{er} prix, 2^e prix et 3^e prix du jury aux lauréats de cette 12^e édition de « Ma thèse en 180 secondes ».

Plusieurs classes des lycées de la région parisienne assisteront à la finale de « Ma thèse en 180 secondes » et décerneront le « Prix des lycées ».

Enfin, au-delà des trois prix décernés par le jury, le public sur place et à distance récompensera une doctorante ou un doctorant du « Prix du public ».

[Inscrivez-vous](#) gratuitement pour assister à la finale nationale de « Ma thèse en 180 secondes ».

Retrouvez dès maintenant toutes les informations du concours sur le site officiel de MT180. <https://mt180.fr/>

Suivez l'actualité du concours sur les réseaux sociaux :

- [Instagram](#)
- [X](#)
- [Bluesky](#)
- [Facebook](#)
- [Youtube](#)

Ci-dessous, les 16 finalistes de l'édition 2025, par ordre de passage en finale nationale :

- **Charline COUDUN**, doctorante en sciences de la terre et de l'environnement, Université Grenoble Alpes ; « *Les marges continentales du plateau de Demerara au Crétacé : étude sédimentologique, stratigraphique et structurale des plongées profondes de la campagne DIADEM* » ; Institut des Sciences de la Terre (CNRS/IRD/UGA/UGE/USMB).
- **Laure BOISSEL**, doctorante en neurobiologie, Université de Picardie Jules Verne ; « *Synchroprema : analyse de la synchronie mère bébé dans une population d'enfants prématurés de 34 à 36 SA pendant une lecture de contes par un thérapeute* » ; Unité de recherche Groupe de Recherches sur l'Analyse Multimodale de la Fonction Cérébrale (Université de Picardie Jules Verne/Inserm/CHU Amiens Picardie).
- **Candidat.e des Outre mer**
- **Léa CASCARO**, doctorante en biophysique, Université Paris Cité ; « *Mécanobiologie de la croissance des poils racinaires* » ; Laboratoire Matière et Systèmes complexes (Université Paris Cité/CNRS).
- **Ondine SIMONOT-BÉRANGER**, doctorante en sciences cognitives, Université PSL-École Normale Supérieure ; « *Cognition sociale, émotions et fiction : les théâtres comme lieu d'expérimentation des sciences* »

cognitives » ; Laboratoire SACRe (Université PSL), Laboratoire de Neurosciences Cognitives et computationnelles (ENS-PSL/Inserm).

- **Will Liena YONTA**, doctorante en biomécanique, Université Marie et Louis Pasteur ; « *Caractérisation in vivo du périnée, diagnostic et modélisation* » ; Franche-Comté Electronique Mécanique Thermique et Optique - Sciences et Technologies (Université Marie et Louis Pasteur/CNRS).
- **Margaux DE SEILHAC**, doctorante en immunologie, Nantes Université ; « *Lymphocytes T régulateurs DP8alpha réactifs au microbiote intestinal : rôles dans le traitement de la réaction du greffon contre l'hôte par transplantation fécale* » ; Immunology and New Concepts in ImmunoTherapy (Nantes Université/Université d'Angers/CNRS/Inserm).
- **Joachim MONTOUSSÉ** doctorant en science des matériaux, Université de Tours ; « *Physique des couches minces ferroélectriques fabriquées par procédé smart-cut* » ; GREMAN (Université de Tours/CNRS/Insa Centre Val de Loire).
- **Agathe FAUCOURT**, doctorante en études anglophones, « *« [T]his is not a place for masks » : Repenser le théâtre politique à l'heure du trumpisme sur la scène new-yorkaise contemporaine* » ; Sorbonne Université Voix Anglophones Littérature et Esthétique (Sorbone Université).
- **Mélanie COQUELIN**, doctorante en psychologie, Université Rennes 2 ; « *Étude psychosociale des phénomènes de honte et de culpabilité après suicide, dans le cadre d'Alinéa - dispositif émergent de veille et d'accompagnement pour les proches endeuillés par le suicide* » ; Laboratoire de Psychologie : Cognition, Comportement, Communication (Université Rennes 2/Université de Bretagne Occidentale/Université Bretagne Sud).
- **Charline JEAN**, doctorante en épidémiologie, Université Paris-Est Créteil ; « *Repérage et caractérisation de la fragilité des patients âgés atteints de cancer et des trajectoires de soins associées* » ; Institut Mondor de Recherche Biomédicale (UPEC/Inserm).
- **Jérémy DEFRANCE**, doctorant en écologie évolutive urbaine, Université de Montpellier ; « *Étude du rôle de la variation spatio-temporelle des ressources sur la différenciation observée chez la mésange charbonnière Parus major en milieu urbain* » ; Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive (Université de Montpellier/CNRS/IRD/EPHER).
- **Guillaume MAGESTE**, doctorant en chimie des polymères, Université de Pau et des Pays de l'Adour ; « *Colloïdes polymères photo-actifs à base de Rose Bengal pour la production d'oxygène singulet : vers des procédés durables* » ; Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux (UPPA/CNRS).
- **Khouloud ABDALLAH CHATTI**, doctorante en sciences de l'éducation et de la formation, Université de Toulouse ; « *Le rapport à l'Erreur du sujet enseignant en sciences et techniques médico-sociales (STMS), construction de cas rapprochés en didactique clinique* » ; Laboratoire Éducation, Formation, Travail et Savoirs (Université Toulouse - Jean Jaurès/École nationale supérieure de formation de l'enseignement agricole).
- **Alexiane PHAN**, doctorante en génie civil, Université de Caen Normandie ; « *Évaluation des performances énergétiques et environnementales des bâtiments en exploitation : construction en bauge et terre allégée* » ; Builders Lab (Builders), Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes (CNRS/ENTPE/Ecole Centrale de Lyon).
- **Maëlan TOMASEK** doctorant en biologie évolutive, Université Clermont Auvergne ; « *Évolution des capacités cognitives dans un modèle de radiation adaptative : les cichlidés du lac Tanganyika* » ; Laboratoire de psychologie sociale et cognitive (CNRS/Université de Clermont Auvergne).



MA THÈSE ▶ EN 180 SECONDES

FINALE NATIONALE

Paris
Grande Halle de La Villette
Le 17 juin à 20h

Inscription gratuite
et obligatoire sur mt180.fr

Du suspens,
des exploits,
une ambiance
comedy club,
à vous de voter !

#MT180

cnrs **France Universités**

AVEC LE SOUTIEN
DE LA VILLETTE

EN PARTENARIAT
AVEC



Le concours « Ma thèse en 180 secondes » est organisé en France par France Universités et le CNRS, en partenariat avec la Casden, la MGEN et la Maif.

La finale nationale 2025 est organisée avec le soutien de La Villette, en partenariat avec Science & Vie, Science & Vie Junior et Le Parisien Étudiant.

Contacts :

Presse CNRS | Augustin Baudier | T +33 1 44 96 51 26 | augustin.baudier@cnrs.fr

Presse France Universités | Bastien Florenty | T +33 6 64 06 69 36 | bastien.florenty@franceuniversites.fr