



COMMUNIQUE DE PRESSE NATIONAL – PARIS – 10 MAI 2023

« Ma thèse en 180 secondes » : finale nationale de la 10^e édition le 8 juin

La finale nationale 2023 du concours « Ma thèse en 180 secondes » se déroulera le 8 juin prochain à l'Opéra de Rennes. Organisée par France Universités et le CNRS avec le soutien de l'Université de Rennes, la finale nationale verra 16 doctorants et doctorantes venant de toute la France présenter leur sujet de thèse en trois minutes. Le public est invité à suivre l'événement sur place, mais aussi en direct en ligne, et à voter pour son candidat favori qui décrochera le prix du public !

Dix éditions après sa création en version francophone, le concours « Ma thèse en 180 secondes » n'a pas pris une ride. La formule est simple : doctorants et doctorantes doivent expliquer leur sujet de recherche au grand public de la façon la plus accessible possible en seulement trois minutes chrono.

Depuis sa création, ce sont plus de 6 000 doctorants et doctorantes qui ont été formés à la prise de parole en public et à la médiation dans l'ensemble des universités françaises ! Le concours « Ma thèse en 180 secondes » est aujourd'hui une référence en France et à l'international et a inspiré de nombreux concours de vulgarisation scientifique.

Après une série de qualifications en métropole et en Outre-mer, 54 demi-finalistes se sont rencontrés à Paris le 30 mars dernier. Le jury a retenu 16 finalistes qui se retrouveront le 8 juin prochain à l'Opéra de Rennes dès 18h30. Les inscriptions sont ouvertes !

Plusieurs prix seront décernés : le prix du public et les trois prix du jury. C'est le premier prix du jury qui représentera ensuite la France lors de la finale internationale francophone prévue à Rabat, au Maroc, le 5 octobre 2023.

Billetterie ouverte sur le site national mt180.fr

Pour suivre la finale en direct le 8 juin et voter pour le prix du public :

- [Site](#)
- [Facebook](#)
- [YouTube](#)



Découvrez ci-dessous les 16 finalistes nationaux de l'édition 2023 de « Ma thèse en 180 secondes ».



© David Pell

Matthieu AGUILERA

« *Booster la dynamique cérébrale pour soigner la maladie d'Alzheimer ?* »

Université de Strasbourg
Laboratoire de neurosciences cognitives et adaptatives (CNRS/Université de Strasbourg)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)



© David Pell

Tatiana BARBAR

« *Biologie et interaction tripartite : Aedes albopictus – Dengue – Wolbachia. Étude de l'homéostasie intestinale et impact sur la compétence vectorielle* »

Université de La Réunion
Laboratoire Processus infectieux en milieu insulaire tropicale (CNRS/IRD/Inserm/Université de la Réunion)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)



© David Pell

Lucie BOËL

« *Heuristique de l'ignorance en sciences : comment les ignorances structurent la pratique scientifique* »

Université Jean Moulin Lyon 3
Institut de recherches philosophiques de Lyon (Université Jean Moulin 3)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)





© David Pell

Émilie BOUCHER

« *Modèle d'étude préclinique d'un régime riche en fibres sur la fonction du microbiote et la réponse immune anti-cancer* »

Université Grenoble Alpes
Laboratoire Recherche translationnelle et innovation en médecine et complexité (CNRS/Université Grenoble Alpes)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)



© David Pell

Héloïse CHAT

« *Rôle des facteurs de virulence des Escherichia coli producteurs de colibactine dans le développement du cancer colorectal* »

Université Clermont Auvergne
Laboratoire Microbes, intestin, inflammation et susceptibilité de l'hôte (Inserm/Université Clermont Auvergne)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)



© David Pell

Jeanne CHAUVAT

« *Relation fonctionnelle entre les protéines Ku et WRN* »

Université Toulouse III – Paul Sabatier
Institut de pharmacologie et de biologie structurale (CNRS/Université Toulouse III - Paul Sabatier)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)





© David Pell

Naïmo DAVIER

« Étude de l'interaction entre un électron et un skyrmion antiferromagnétique »

Université Toulouse III – Paul Sabatier
Laboratoire de physique théorique (CNRS/Université Toulouse III – Paul Sabatier)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)



© David Pell

Robin GUELIMI

« Revue systématique des méta-analyses en réseau évaluant l'efficacité et la tolérance des traitements systémiques dans le psoriasis en plaque modéré à sévère »

Université Paris Est Créteil
Laboratory Epidemiology in dermatology and evaluation of therapeutics (Université Paris Est Créteil)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)



© David Pell

Vanessa HATCHI

« Influence du moment de la journée sur la capacité d'imagerie motrice en climat tropical. Comparaison avec les jeunes adultes, les personnes âgées et les patients post-AVC »

Université des Antilles
Laboratoire Adaptations, climat tropical, exercice et santé (Université des Antilles)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)





© David Pell

Adrien HEINZELMEIER

« Absorption/désorption de l'hydrogène dans les phases MAX, les MXènes et leurs nanocomposites à base de magnésium »

Université de Lorraine
Laboratoire Étude des microstructures et mécanique des matériaux (CNRS/École normale supérieure d'arts et métiers/Université de Lorraine)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)



© David Pell

Camille LAKHLIFI

« Capacités métacognitives des clinicien.ne.s : quels liens entre la justesse objective des choix des (futur.e.s) médecins et leurs jugements de confiance subjectifs dans leurs connaissances et décisions sous incertitude ? »

Université Paris Cité
Institut du cerveau et de la moelle épinière (CNRS/Inserm/Sorbonne Université)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)



© David Pell

Arthur LEDAGUENEL

« IA neuro-symbolique : apprendre à partir de données et de règles »

Université Paris-Saclay
Laboratoire Mathématiques et informatique pour la complexité et les systèmes (CentraleSupélec/Université Paris-Saclay)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)





© David Pell

Guillaume LESEIGNEUR

« Origine, chiralité et détection des molécules organiques extra-terrestres dans le cadre des missions spatiales Rosetta et ExoMars »

Université Côte d'Azur
Institut de chimie de Nice (CNRS/Université Côte d'Azur)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)



© David Pell

Sandra ROCHE

« Valorisation en charbons actifs des algues Sargasses et Turbinaria et comparaison avec des déchets lignocellulosiques en vue d'une application en électrochimie »

Université des Antilles
Laboratoire Connaissance et valorisation : chimie des matériaux, environnement, énergie (Université des Antilles)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)



© David Pell

Flo SORDES

« Du devenir des sédiments dragués riches en chlorure : gestion innovante par voie de la phytoremediation »

Université de Nîmes
Laboratoire Risques chroniques émergents (Université de Nîmes)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)





Goran STANAJIC PETROVIC

« Développement d'un nouvel outil thérapeutique multi-cancers à partir d'une toxine peptidique de *Dendroaspis angusticeps* »

Université Paris-Saclay
Institut des sciences du vivant Frédéric Joliot (CEA/Université Paris-Saclay)

Retrouvez sa prestation en [vidéo](#)

© David Pell



© Marie-Blanche Huet/François Cauderlier

« Ma thèse en 180 secondes » est un concours organisé par France Universités et le CNRS en partenariat avec la Casden, la MAIF et la MGEN. La finale nationale 2023 est organisée avec le soutien de l'Université de Rennes, en collaboration avec Rennes, Ville et Métropole.

Contacts presse

CNRS | Bastien Florenty | T +33 1 44 96 51 26 | bastien.florenty@cnrs.fr

CNRS | François Maginiot | T + 33 1 44 96 43 09 | francois.maginiot@cnrs.fr

France Universités | Xavier Teissedre | +33 6 20 34 65 69 | xavier.teissedre@franceuniversites.fr