



COMMUNIQUÉ DE PRESSE NATIONAL – PARIS – 09 AVRIL 2022

Ma thèse en 180 secondes : qui sont les 16 doctorantes et doctorants de la finale nationale ?

À l'issue des finales régionales du concours international « Ma thèse en 180 secondes » qui se sont déroulées partout en France au cours du mois de mars, les 58 lauréates et lauréats se sont retrouvés pour la demi-finale nationale à Paris. Découvrez la liste des 16 doctorantes et doctorants qui participeront à la finale nationale le 31 mai à Lyon.

58 demi-finalistes, ayant remporté le 1^{er} prix du jury ou le prix du public lors de la finale « régionale », autrement dit celle de leur regroupement universitaire, ont participé à la demi-finale du concours « Ma thèse en 180 secondes » qui vient de se terminer.

Pour décrocher une place en finale, les candidats ont tous présenté leur sujet de recherche en 180 secondes devant un jury composé cette année de : Antonio Gomes da Costa, directeur de la médiation scientifique et de l'éducation à Universcience ; Tâm Mignot, chercheur au CNRS en biologie cellulaire, directeur du Laboratoire de chimie bactérienne (Aix-Marseille Université/CNRS) ; Benoit Tonson, journaliste, chef de rubrique Science à The Conversation France ; et Denise Virieux, comédienne et professeure d'art oratoire à l'École d'art oratoire.

Ces 16 doctorantes et doctorants participeront à la finale nationale qui se tiendra cette année le 31 mai à la Bourse du travail de Lyon.

Découvrez-les :

Yaovi Jean-Pierre ADJIKPO

Les aspects juridiques de la labellisation des produits de la mer

Université de Bretagne Occidentale

laboratoire Aménagement des usages des ressources et des espaces marins et littoraux (Université Bretagne Occidentale/Ifremer)

[Revoir sa prestation](#)

Samantha AGUILLON

Rôle de l'écologie et des dynamiques de populations du Petit Molosse de La Réunion dans la circulation d'agents infectieux

Université de La Réunion

laboratoire Processus infectieux en milieu insulaire tropical (CNRS/Université de la Réunion/Inserm/IRD)

[Revoir sa prestation](#)

Julien BERTHE

Morphologies et paysages de la Montagne de Reims, apport de l'analyse spatiale sous SIG des images lidar

Université de Reims Champagne-Ardenne

Groupe d'étude sur les géomatériaux et environnements naturels, anthropiques et archéologiques (Université de Reims Champagne-Ardenne)

[Revoir sa prestation](#)



Esther BOISSIN

Débiaiser les intuitions et promouvoir la logique chez les populations adultes et adolescentes

Université Paris Cité

Laboratoire de psychologie du développement et de l'éducation de l'enfant (CNRS/Université Paris Cité)

[Revoir sa prestation](#)

Oscar COSSERAT

Intégrateurs géométriques en géométrie de Poisson

La Rochelle Université

Laboratoire des sciences de l'ingénieur pour l'environnement (CNRS/La Rochelle Université)

[Revoir sa prestation](#)

Anne COUSIN

Nanocorps pour la détection et la résistance aux virus responsables de maladies de la vigne

Université de Strasbourg

Institut de biologie moléculaire des plantes (CNRS)

[Revoir sa prestation](#)

Pierre Damien FOUGOU

La monnaie électronique dans les espaces bancaires européen, sous-régionaux africains et OHADA

Université de Bordeaux

Institut de recherche en droit des affaires et du patrimoine (Université de Bordeaux)

[Revoir sa prestation](#)

Natacha GUYADER

Suivis de stabilité d'émulsions cosmétiques modèles par une caractérisation multi-échelle/physique pour une meilleure compréhension des processus de vieillissement et de conservation

CY Cergy Paris Université

laboratoire Systèmes et applications des technologies de l'information et de l'énergie (CNRS/CY Cergy Paris Université/ENS Paris-Saclay/Cnam/Université Paris-Saclay)

[Revoir sa prestation](#)

Isabelle HOXHA

Mécanismes neurocognitifs de l'anticipation perceptive dans la prise de décision

Université Paris-Saclay

laboratoire Complexité, innovation, activités motrices et sportives (Université Paris Saclay)

[Revoir sa prestation](#)

Daniela KREBBER

Comment la biodiversité influence-t-elle la réponse des forêts tropicales au changement climatique ?

Université de Guyane

laboratoires Écologie des forêts de Guyane (CNRS/AgroParisTech/INRAE/Cirad/Université de Guyane) et Botanique et modélisation de l'architecture des plantes et des végétations (CNRS/Cirad/INRAE/IRD/Université de Montpellier)

[Revoir sa prestation](#)

Bastien MARGUET

Modélisation de la naissance des joints de grains dans les matériaux bidimensionnels : application au graphène

Université Claude Bernard Lyon 1

Institut lumière matière (CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1)

[Revoir sa prestation](#)



Emilie MAUDUIT

Socialité et plasticité phénotypique chez les araignées

Université Toulouse III – Paul Sabatier

Centre de recherches sur la cognition animale (CNRS/ Université Toulouse III – Paul Sabatier)

[Revoir sa prestation](#)

Alphanie MIDELET

Traitement du syndrome d'apnée obstructive du sommeil par pression positive continue : étude des données de télésurveillance pour comprendre l'impact des modifications du traitement et prédire les événements aigus

Université Grenoble Alpes

laboratoire Hypoxie et physiopathologies cardiovasculaires et respiratoires (Inserm/Université Grenoble Alpes)

[Revoir sa prestation](#)

Charlotte MONTILLOT

Identifier le rôle de VPS13B dans le système nerveux central

Université Bourgogne Franche-Comté

laboratoire Lipides, nutrition, cancer (Université de Bourgogne/Inserm/UBFC)

[Revoir sa prestation](#)

Anais PERRICHET

Ciblage de l'IL-1 pour augmenter l'efficacité de la chimio-immunothérapie dans le cancer

Université Bourgogne Franche-Comté

laboratoire Lipides, nutrition, cancer (Université de Bourgogne/Inserm/UBFC)

[Revoir sa prestation](#)

Maxime ROBIC

Asservissement visuel d'une constellation de satellites

Université de Rennes 1

Institut de recherche en informatique et systèmes aléatoires (CNRS/Université de Rennes 1)

[Revoir sa prestation](#)

« Ma thèse en 180 secondes » est un concours de vulgarisation scientifique organisé en France depuis 2014 par France Universités et le CNRS, en partenariat avec la Casden, la Maif et la MGEN. La finale nationale est organisée en partenariat avec l'Université de Lyon.

Contacts Presse

CNRS | Véronique Etienne | T +33 1 44 96 51 37 | veronique.etienne@cnrs.fr

Vincent Dragon | T +33 1 44 96 51 26 | vincent.dragon@cnrs.fr

Simon Leveque | T +33 6 12 30 49 67 | simon.leveque@cnrs.fr

France Universités | Xavier Teissedre | T +33 1 44 32 92 45 / +33 6 20 34 65 69 | xavier.teissedre@franceuniversites.fr

