



www.cnrs.fr



CPU-CNRS

COMMUNIQUÉ DE PRESSE NATIONAL | PARIS | 26 mai 2016

Finale nationale de « Ma thèse en 180 secondes » le 31 mai à Bordeaux

En 10 jours seulement, les quelque 500 places du Palais de la Bourse de Bordeaux ont toutes été réservées pour la finale nationale de « Ma thèse en 180 secondes » qui s'y déroulera le 31 mai 2016, à partir de 18h30. Organisée par la Conférence des présidents d'université (CPU) et le CNRS, avec l'Université de Bordeaux, cette finale rassemblera seize doctorants venus de toute la France pour présenter leur thèse en trois minutes. Découvrez d'ores et déjà leurs prestations en vidéo sur <http://mt180.fr/>

Concours francophone initié en 2012 au Québec (Canada) par l'Association francophone pour le savoir (Acfas), « Ma thèse en 180 secondes » lance un défi aux doctorants : expliquer leur sujet de recherche en français et avec des termes simples, à l'attention du grand public, avec l'appui, s'ils le souhaitent, d'une unique diapositive et le tout en trois minutes chrono !

Fort du succès rencontré lors des deux premières éditions françaises, c'est plus de 560 doctorants qui se sont inscrits au concours organisé dans toute la France. Deux universités participent pour la première fois au concours : l'Université de la Nouvelle-Calédonie et l'Université de la Réunion.

Nouveauté de cette édition 2016, la CPU et le CNRS ont décidé d'organiser une journée dédiée aux nouvelles initiatives en médiation scientifique (NIMS) en amont de la finale nationale, le 31 mai également au Palais de la Bourse. Les places à ce forum ont également toutes été épuisées !

Les 28 candidats se départageront le 30 mai, veille de la finale, afin de désigner les seize doctorants qui présenteront leur thèse en trois minutes sur la scène du Palais de la Bourse de Bordeaux.

La finale nationale de « Ma thèse en 180 secondes » se déroulera le 31 mai 2016 à 18h30. Les trois lauréats représenteront la France lors de la finale internationale, le 29 septembre prochain à Rabat, au Maroc.

Cette année, le jury national sera composé de :

- **Bernard Alaix**, directeur et co-fondateur de Cap Sciences, CCSTI de Bordeaux
- **Alexandre Artaud**, vainqueur du concours national MT180 en 2015, doctorant au CEA Grenoble
- **Etienne Duguet**, professeur d'université, directeur du Labex AMADEus
- **Agnès Passault**, présidente d'Aquitem, groupe spécialisé dans le marketing numérique
- **Emmanuelle Sudre**, rédactrice en chef de l'émission « On n'est pas que des cobayes » sur France 5 – société 2P2L



www.cnrs.fr



CONFÉRENCE
DES PRÉSIDENTS
D'UNIVERSITÉ



CPU-CNRS

La finale sera animée par Daniel Fievet, journaliste scientifique, et retransmise en direct sur le site national du concours <http://mt180.fr> et sur les sites de France 3 Régions, nouveau partenaire du concours.

Nouveauté cette année, la création d'un forum dédié à la médiation scientifique le jour de la finale nationale. Portés par l'expérience réussie de *Ma thèse en 180 secondes*, la CNRS et la CPU ont souhaité mettre en valeur d'autres initiatives de médiation scientifique et encourager ceux qui voudraient se lancer dans l'expérience. Chercheurs, étudiants et médiateurs seront invités à échanger sur leurs pratiques et découvrir des innovations dans ce domaine. Un forum à découvrir sur www.cnrs.fr/forum-nims/

**Accréditation obligatoire pour les journalistes auprès des contacts presse
avant le 30 mai au soir**

**Découvrez les candidats et suivez la finale nationale
sur <http://mt180.fr> et sur Twitter #MT180**

Cet événement est organisé par la CPU et le CNRS, avec l'Université de Bordeaux, en partenariat avec la Caisse des dépôts, la CASDEN, la MGEN, l'émission « La tête au carré » de France Inter et France 3 régions.

Les 28 candidats nationaux :

Perrine BERMENT (Universités d'Aquitaine) « Modélisation mathématique de tumeurs cérébrales de bas grade et assimilation de données cliniques d'imagerie »

Mathieu BUONAFINE (Sorbonne universités) « Étude du rôle de la Neutrophil Gelatinase Associated Lipocalin dans les effets cardiovasculaires de l'activation du récepteur minéralocorticoïde »

Philippine CHAMBAULT (Université de Strasbourg) « Influence des processus méso-échelle sur la distribution et le comportement de plongée des tortues marines »

Bertrand COCHARD (Université Côte d'Azur) « Réification, spectacle et imagification dans la philosophie de Guy Debord »

Alice DE ROCHECHOUART (Paris sciences et lettres) « L'eschatologie du présent, un motif dans la philosophie contemporaine française »

Michaël GONZVA (Université Paris-Est) « Résilience des systèmes de transport guidé en milieu urbain face à différents risques naturels, technologiques et d'exploitation : approche quantitative et stratégies de protection »

Younes FAYDI (HeSam université) « Classement mécanique des sciages feuillus »



www.cnrs.fr



CPU-CNRS

Alexandre FORTIN (Université de Champagne) « Simulation d'expériences d'angiographie cérébrale par résonance magnétique »

Aurélien FRESNEAU (Aix-Marseille université) « Étude de l'évolution de la matière organique au sein d'environnements astrophysiques et de son impact en exobiologie »

Florian GUIBBAL (Université de la Réunion) « Nouveaux outils pour la détection précoce des plaques d'athérome vulnérables en imagerie TEP »

Thibault HARLE (Université Paris Seine) « Création et caractérisation d'un matériau de construction composite incorporant un matériau à changement de phase pour une meilleure régulation de la température intérieure »

Samantha JAMES (Guyane) « Identification des gènes cellulaires cibles du transactivateur viral RTA de l'herpès virus humain 8 (HHV-8) et leur implication dans la pathogénèse virale »

Camille KERBAOL (Université Bretagne Loire) « Les lettres d'Adrien Galliot-Marie de Mandat-Grancey (1765-1811). Edition critique de la correspondance familiale d'un officier de la Marine Royale française (1781-1791) »

Pauline MAISONNASSE (Université Paris Saclay) « Identification phénotypique et fonctionnelle des cellules dendritiques et macrophages pulmonaires porcins à l'état basal et lors d'infections Influenza »

Vittoria NOVELLI (Picardie Universités) « Le développement de chromophores et ses défis pour la conversion du proche-infrarouge dans les cellules photovoltaïques à colorant »

Thomas PERROT (Université de Lorraine) « Diversité fonctionnelle des systèmes de détoxication des champignons lignolytiques »

Marie PETITJEAN (Université Bourgogne Franche-Comté) « Dix-sept ans d'analyse génotypique et phénotypique d'une souche épidémique de *Pseudomonas aeruginosa* au cours de sa diffusion hospitalière »

Mathilde PETTON (Université de Lyon) « Les bases neuronales des fluctuations spontanées de l'attention »

Guillaume PLASSAN (Communauté Université Grenoble Alpes) « Vérification semi-formelle de propriétés pour systèmes multi-horloges »

Lucie POULET (Université Clermont Auvergne et associés) « Définition de modèles physiques pour prédire la croissance de plantes supérieures en environnement de gravité réduite pour une application en système support-vie »



www.cnrs.fr



CPU-CNRS

Aurélien QUILLET (Normandie université) « Rôle des microARNs dans le contrôle de la sécrétion par les phéochromocytomes »

Charlotte RASSER (Université Sorbonne Paris Cité) « Biomimétisme et bioingénierie : évaluation in vitro et in vivo de la biocompatibilité apportée par l'immobilisation d'un peptide dérivé du CD31 à la surface de biomatériaux endovasculaires »

Julie RIVIERE (Université Lille Nord de France) « Processus psychologiques impliqués dans l'insatisfaction corporelle : perfectionnisme, rumination et auto-régulation »

Tristan RUBIO (Languedoc-Roussillon universités) « Diversité des mécanismes d'interactions entre les *Vibrio splendidus* et leur hôte, *Crassostra gigas* »

Sol SANCHEZ-DEHESA GALAN (Université Paris lumières) « Réflexions sur les industries de chronologie acheuléenne. Le cas de Garba I (Melka Kunture) »

Julia SOEWARTO (Université de la Nouvelle-Calédonie) « Maladie fongique et profils de vulnérabilité : le cas de la rouille (*Puccinia psidii*) des Myrtaceae en Nouvelle-Calédonie »

Nicolas URRUTY (Université confédérale Léonard de Vinci) « Impact de la réduction des pesticides sur le rendement du blé »

Ressources

- <http://mt180.fr/>, avec notamment la prestation en vidéo de chaque candidat
- www.cnrs.fr/forum-nims/ : le site du forum dédié à la médiation scientifique
- les sites web de France 3 Régions, dont un grand nombre proposent de revoir la finale régionale de MT180.

Contacts

Presse CNRS | Julien Guillaume | T 01 44 96 46 35 – 06 75 74 02 22 | julien.guillaume@cnrs-dir.fr

Presse CPU | Xavier Teissedre | T 01 44 32 92 45 – 06 20 34 65 69 | xavier.teissedre@cpu.fr