



COMMUNIQUÉ DE PRESSE NATIONAL | PARIS | 24 MAI 2018

16 doctorants sur leur 31 pour la finale nationale de « Ma thèse en 180 secondes » le 13 juin à Toulouse

Plus que quelques places disponibles pour assister à la finale nationale 2018 du concours « Ma thèse en 180 secondes », le 13 juin à Toulouse à partir de 18h30 ! La soirée, animée par Mathieu Vidard et Sophia Aram se tiendra au Théâtre national de Toulouse, désignée Cité européenne de la Science cette année. Organisée par la Conférence des présidents d'université (CPU) et le Centre national de la recherche scientifique (CNRS), avec le soutien de l'Université Fédérale Toulouse Midi Pyrénées, cette finale permettra à 16 doctorants venus de toute la France de présenter leur sujet de thèse en trois minutes. Découvrez d'ores et déjà leurs prestations en vidéo sur <http://mt180.fr/>

Pour cette cinquième édition, le record d'inscrits au concours a de nouveau été battu : près de 800 doctorants de toute la France se sont inscrits à la formation proposée par les universités en médiation scientifique ! Plus de 360 ont participé aux finales régionales, et seuls 16 doctorants se retrouveront en finale le 13 juin à partir de 18h30 sur la scène du Théâtre national de Toulouse.

Cette finale sera animée par Mathieu Vidard, présentateur de « La Tête au Carré », l'émission scientifique quotidienne de France Inter, média partenaire du concours, et Sophia Aram, journaliste humoriste et marraine de l'édition 2018.

La soirée est ouverte à tous, gratuitement, mais l'inscription est obligatoire avant le 8 juin 18h sur le site national du concours, <http://mt180.fr>. Elle sera également retransmise en direct sur ce même site, sur les comptes Facebook et Twitter du concours.

Le ou la lauréat(e) de cette finale nationale représentera la France lors de la finale internationale, le 27 septembre prochain à l'Université de Lausanne en Suisse.

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 !

Pour la troisième année consécutive, un forum dédié aux nouvelles initiatives en médiation scientifique (NIMS) sera également organisé le jour de la finale nationale, au Théâtre national de Toulouse. Portés par



l'expérience réussie de « Ma thèse en 180 secondes », le CNRS et la CPU mettent en valeur et encouragent d'autres initiatives de médiation scientifique mais aussi ceux qui les portent. Enseignants-chercheurs, chercheurs, étudiants et médiateurs sont invités à venir découvrir de nouveaux vecteurs de vulgarisation scientifique et échanger sur des pratiques innovantes. Un forum à découvrir sur www.cnrs.fr/forum-nims/

**Accréditation obligatoire pour les journalistes auprès des contacts presse
avant le 11 juin 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 le soutien de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées. En partenariat avec la Caisse des dépôts, la CASDEN, la MGEN et France Inter.

Les 16 candidats nationaux par ordre de passage :

Christelle KOUAKAM, *Impact de l'exposition prénatale aux pesticides sur les fonctions neurophysiologiques (sommeil, respiration) du nouveau-né prématuré* ; Hauts-de-France - Université de Picardie Jules Verne

Paolo CUCCI, *Développement d'une nouvelle méthode de mesure, modélisation et prédiction du potentiel d'oxydo-réduction (pOR) en vue d'une amélioration raisonnée des procédés de transformations des produits carnés* ; Université Clermont Auvergne & associés - Université Clermont Auvergne

Camylla LIMA DE MEDEIROS, *Marguerite Duras, Alejandra Pizarnik et Clarice Lispector : trois langages pour une écriture exilique* ; Aix Marseille Provence Méditerranée - Aix-Marseille Université

Camille VAUTIER, *Prédiction de la pollution de l'eau aux nitrates à partir de mesures en ruisseaux* ; Université Bretagne Loire - Université de Rennes 1

Matthieu LEWIS, *Étude de la résistance aux inhibiteurs de tyrosine kinase dans la leucémie myéloïde chronique par criblage CRISPR/Cas9* ; Universités d'Aquitaine - Université de Bordeaux

Philippe LE BOUTELLER, *Approche eulérienne de l'équation de Hamilton-Jacobi par une méthode Galerkin discontinue en milieu hétérogène anisotrope. Application à l'imagerie sismique* ; Communauté Université Grenoble Alpes - Université Grenoble Alpes

Alexis PARENTÉ, *Étude de la variabilité phénotypique du développement musculaire* ; Université Confédérale Léonard de Vinci et Université de La Rochelle - Université de Limoges

Adam BAÏZ, *De l'innovation instrumentale : développement d'une méthode de conception combinatoire autour d'un langage algorithmique* ; Paris Sciences et Lettres - Mines ParisTech



Arnaud PERSONNE, *Modèles probabilistes de dynamiques de populations appliqués au cas des forêts* ; Université Clermont Auvergne & associés - Université Clermont-Auvergne

Colin GATOUILLAT, *Étude du processus de désportivisation chez des adolescents de Collège et de Lycée en France* ; Aix Marseille Provence Méditerranée - Aix-Marseille Université

Nathalie CAROL, *La conduite du changement dans les organisations publiques complexes : l'approche de la stratégie comme pratique dans le cas du contrat d'objectifs et de performance 2016-2020 de l'office national des forêts* ; Université de Lorraine - Université de Lorraine

Maxime LOPEZ, *Évaluation et développement d'une technique de nettoyage des peintures par procédé d'interaction laser/matière* ; Université Paris Seine - Université de Cergy-Pontoise

Clément CHAGNAUD, *Méthodes et outils de géovisualisation et d'analyse spatiale exploratoire pour les humanités numériques : application aux données des cartes anciennes de l'Atlas Linguistiques de la France* ; Communauté Université Grenoble Alpes - Université Grenoble Alpes

Nadège NZIZA, *Les cellules myéloïdes et les microARNs dans l'arthrite juvénile* ; Languedoc-Roussillon Universités - Université de Montpellier

Christophe KUSINA, *Comportement, propriétés et structures des fluides complexes à l'étalement* ; Paris Sciences et Lettres – ESPCI

Élise BORDET, *Réponse immunitaire innée et adaptative du porc face au virus du Syndrome Dysgénésique et Respiratoire Porcin* ; Université Paris Saclay - AgroParisTech



www.cnrs.fr



13 juin
2018
18h30



Ma thèse en 180 secondes

Finale nationale
Édition 2018

Théâtre national
de Toulouse

Retrouvez-nous sur Facebook /
Twitter et en direct sur

MT180.fr

Inscription gratuite obligatoire

Organisé par



Avec le soutien de :



Contacts presse

CNRS | Julien Guillaume | T 01 44 96 46 35 | julien.guillaume@cnrs-dir.fr
CPU | Xavier Teissedre | T 01 44 32 92 45 | xavier.teissedre@cpu.fr