

COMMUNIQUÉ DE PRESSE REGIONAL | Talence | 19 AVRIL 2016

## « Ma thèse en 180 secondes » : finale régionale des universités d'Aquitaine à Bordeaux le 26 avril 2016

C'est parti pour la saison 3 du concours « Ma thèse en 180 secondes », organisé par le CNRS et la Conférence des présidents d'université (CPU). Bordeaux accueillera la finale régionale le 26 avril 2016, organisée par l'Université Bordeaux Montaigne et la délégation régionale Aquitaine du CNRS. Le vainqueur participera ensuite, aux côtés de 27 autres lauréats, au concours national qui se tiendra également à Bordeaux le 31 mai.

Les 14 candidats sélectionnés des universités d'Aquitaine (Université de Pau et des Pays de l'Adour, Université de Bordeaux, Université Bordeaux Montaigne) se retrouveront pour la finale régionale le 26 avril 2016 à 13h45, à la salle de spectacle de la Maison des Arts de l'Université Bordeaux Montaigne, devant un jury composé de journalistes et de professionnels de la culture scientifique. Cette finale sera retransmise en direct sur youtube : <https://www.youtube.com/user/Bordeaux3TV> et sur le site web de France 3 Aquitaine.

Cette finale régionale est organisée avec le soutien de l'Idex Bordeaux (dans le cadre du PhD Career Center), la CASDEN, la MGEN, France 3 Aquitaine, Radio Campus Bordeaux.

### Trois minutes pour convaincre

Avec la première participation des universités de Nouvelle-Calédonie et la Réunion, ce sont plus de 180 établissements publics d'enseignement supérieur dont la totalité des universités qui participent cette année, avec l'appui des délégations régionales du CNRS : un record !

Le concours « Ma thèse en 180 secondes » propose aux doctorants d'expliquer leur sujet de thèse en trois minutes seulement, en le rendant passionnant et compréhensible par tous. Chaque étudiant ou étudiante doit ainsi effectuer un exposé clair, concis et néanmoins convaincant de son projet de recherche, le tout avec l'appui d'une seule diapositive ! Une occasion unique pour eux de vulgariser le contenu et les enjeux de leurs travaux auprès du grand public et d'acquérir des compétences en communication, bien au-delà du simple exercice de style. Pour relever le défi, les doctorants bénéficient d'une formation sur un ou plusieurs jours en fonction des écoles doctorales, avec pour objectif de les aider à vulgariser leurs recherches et à capter rapidement l'attention d'un auditoire : l'an passé, ce sont ainsi près de 700 doctorants qui ont pu profiter de cette formation.



### Les 14 doctorants des universités d'Aquitaine

Nom	Prénom	Université et laboratoire	Sujet de thèse
EHRET	Camille	Université de Bordeaux - Laboratoire de Bioingénierie tissulaire Laboratoire de Bioingénierie tissulaire	Bioingénierie de la reconstruction mandibulaire en chirurgie carcinologique
KAMBRUN	Charline	Université de Bordeaux - Institut interdisciplinaire de neurosciences	Les Mécano récepteurs C à bas seuil : une clef de la circuiterie nociceptive.
CARMEILLE	Mehdi	Université Bordeaux Montaigne - géoressources et environnement	Faciès, architecture et diagénèse des carbonates du Jurassique moyen-supérieur en Asie Centrale ( Ouzbékistan, Tadjikistan, Turkménistan)
DUBERGE	Nicolas	Université de Pau et des pays de l'Adour CRAJ - Centre de Recherche et d'Analyse Juridiques	La spécialisation de la justice des mineurs est-elle toujours effective ?
MARCY	Olivier	Université de Bordeaux - Centre de recherche Bordeaux population health	Amélioration du diagnostic de la tuberculose chez les enfants infectés par le VIH - Aspects clinico-biologiques et méthodologiques
ANGSUCHOTMETEE	Chinnapong	Université de Pau et des pays de l'Adour - LIUPPA, Laboratoire informatique de l'UPPA	Définition et traitement d'évènements dans les réseaux de capteurs multimédias
DUPRE	Delphine	Université Bordeaux Montaigne – Laboratoire MICA, Médiation, Information, Communication, Art	La communication managériale bousculée par l'email : étude des effets pervers de la messagerie électronique en milieu de travail.
PULICE	Aurélien	Université Bordeaux Montaigne – Laboratoire Ausonius	Marginalia Thucydidea : la tradition exégétique et doxographique relative à la vie et à l'oeuvre de Thucydide.
HUERTA	Ninon	Université Bordeaux Montaigne – Laboratoire PASSAGES	Mobilité et espaces de précarité : l'habiter de la diaspora sahraouie en Bordelais
MERTZ	Théophile	Université de Pau et des pays de l'Adour LATEP - Laboratoire de thermique énergétique et procédés	Optimisation de la superstructure des réseaux de distribution de chaleur
DEVILLE	Manon	Université de Bordeaux - Institut de mathématiques de Bordeaux	Modélisation de l'électroporation et de la transfection de gènes à l'échelle du tissu. Aspects théorique et numérique.
QUESNE-TURIN	Ambroise	Université de Pau et des pays de l'Adour - IPREM - Institut des sciences analytiques et de Physico-chimie pour l'Environnement et les Matériaux	Etude de la réactivité de surface de matériaux d'électrode modèle de la famille des oxydes de lithium lamellaires : couplage expérience/théorie
GUILLAUME	Isabelle	Université Bordeaux Montaigne – Laboratoire CLIMAS, Cultures et littératures des mondes anglophones	Le rôle des scénaristes britanniques dans le renouveau de la bande dessinée américaine entre 1983 et 2013
BERMENT	Perrine	Université de Bordeaux - Institut de mathématiques de Bordeaux	Modélisation mathématique de tumeurs cérébrales de bas grade et assimilation de données cliniques d'imagerie

### **En route vers la finale nationale**

Le vainqueur de cette finale régionale représentera les universités d'Aquitaine pour les deux étapes suivantes : la demi-finale à huis clos le 30 mai (durant laquelle les participants sélectionneront eux-mêmes seize d'entre eux) et la finale nationale en public le lendemain, le 31 mai à 18h30, organisée avec le soutien de l'Université de Bordeaux au Palais de la Bourse, à Bordeaux.

Le 31 mai le public pourra également participer à un forum dédié à la médiation scientifique, occasion supplémentaire de 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. Ce forum est proposé par le CNRS et la CPU.

### **... Et peut-être la finale internationale francophone**

Les trois meilleurs candidats de la finale nationale se retrouveront à Rabat (Maroc) le 29 septembre 2016 pour la finale internationale : ils concourront alors aux côtés des représentants du Québec, de la Belgique, du Maroc, de la Suisse, de la Tunisie, du Sénégal, du Cameroun et du Bénin notamment.

Initié pour la première fois en langue française en 2012 au Québec par l'Association francophone pour le savoir (Acfas), le concours a été lancé en France en 2014 par le CNRS et la CPU. Depuis deux ans, la France a su s'illustrer dans le concours avec deux lauréates françaises lors de la première finale internationale au Québec en 2014 et l'obtention par Alexandre Artaud lors de la finale internationale 2015 à Paris, du deuxième prix du jury et du prix du public.

### **Initiateurs et partenaires**

Ma thèse en 180 secondes est organisée par le CNRS et la CPU, avec le soutien de la Caisse des dépôts, la CASDEN, la MGEN et France 3.

Plus d'informations sur : <http://mt180.fr/>  
Suivez le concours national sur Twitter avec [#MT180](https://twitter.com/MT180)

### **Contacts presse**

**CNRS** | Julie Steunou | T 05 57 35 58 77 | [julie.steunou@cnrs.fr](mailto:julie.steunou@cnrs.fr)

**Université Bordeaux Montaigne** | Isabelle Froustey | T 05 57 12 15 98 |

[isabelle.froustey@u-bordeaux-montaigne.fr](mailto:isabelle.froustey@u-bordeaux-montaigne.fr)

**Université de Bordeaux** | Delphine Charles | T 06 13 03 16 53 | [delphine.charles@u-bordeaux.fr](mailto:delphine.charles@u-bordeaux.fr)

**Université de Pau et des Pays de l'Adour** | Véronique Duchange | T 05 59 40 70 31 |

[veronique.duchange@univ-pau.fr](mailto:veronique.duchange@univ-pau.fr)