



80 years of building new worlds
through knowledge



université
de BORDEAUX



COMMUNIQUÉ DE PRESSE RÉGIONAL - TALENCE - 15 MARS 2019

« Ma thèse en 180 secondes » : Finale régionale du regroupement des universités de Bordeaux - Bordeaux Montaigne - La Rochelle - Pau Le 19 mars 2019

C'est parti pour la saison 6 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 19 mars 2019. Et pour la première fois cette année, La Rochelle Université rejoint les équipes bordelaises et paloise. Le vainqueur du prix du jury et celui du prix du public participeront ensuite, aux côtés des autres lauréats, aux étapes nationales du concours qui débiteront à Paris le 4 avril.

Les 16 candidats sélectionnés des universités de Bordeaux, Bordeaux Montaigne, La Rochelle et Pau se retrouveront pour la finale régionale le **19 mars 2019 à 13 h 30**, à la Salle de spectacle de la Maison des Arts de l'Université Bordeaux Montaigne, devant un jury composé de professionnels de la communication, du journalisme, de la culture scientifique. La finale sera retransmise en direct sur YouTube : <https://www.youtube.com/user/Bordeaux3TV/>

Cette finale régionale est organisée par l'Université Bordeaux Montaigne avec l'université de Bordeaux, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, La Rochelle Université et le CNRS, avec le soutien de la CASDEN et de la MGEN.

Trois minutes pour convaincre

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 800 doctorants qui ont pu profiter de cette formation.



Les 16 doctorants des universités de Bordeaux, Bordeaux Montaigne, La Rochelle et Pau

Nom et prénom du doctorant	Sujet de la thèse	Université	Laboratoire de rattachement
DUTEIL Thibault	Etude de l'interactions entre les biofilms à diatomées et leur environnement dans l'estuaire de la Gironde.	Université Bordeaux Montaigne	Georesources et environnement
DE HOYOS MARTINEZ Pedro Luis	Elaboration des résines phénoliques, biosourcées et ignifuges, destinées à la protection du bois et des composites à base de bois.	Université de Pau et des pays de l'Adour (UPPA)	Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux (IPREM)
LAU HIU HOONG Jean David	Contribution à la caractérisation des granulats recyclés : identification et quantification par analyse d'images par deep learning et étude du stockage de CO ₂ .	La Rochelle Université	Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (LASIE)
FRANCES Manon	Etude de la mise au point d'un vernis industriel à base de colophane et d'huile végétale.	Université de Pau et des pays de l'Adour (UPPA)	Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux (IPREM)
CASTELLANOS JANKIEWICZ Ashley	La signalisation des sels biliaires dans le cerveau et son rôle dans le contrôle de la balance énergétique.	Université de Bordeaux	Neurocentre Magendie
VANDEVEER Leah	La phonologie des consonnes rares : une approche typologique.	Université Bordeaux Montaigne	Cognition, Langue, Langages, Ergonomie (CLLE-ERSSàB)
CROSSE Maëlle	Dans un processus de transformation pédagogique, comment l'accompagnement d'enseignants de l'enseignement supérieur peut-il contribuer à développer un sentiment de sécurisation, nécessaire à la construction d'une nouvelle identité collective dans l'institution ?	Université Bordeaux Montaigne	Médiations, informations, communication, arts (MICA)
CUPERTINO MALHEIROS Livia	Amélioration de la résistance à la fragilisation par l'hydrogène des aciers martensitiques en regard de leur comportement mécanique.	La Rochelle Université	Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (LASIE)



BECCUCCI Laurène	La modération des contenus violents sur Internet. Étude des pratiques dans les relations client-consommateur.	Université Bordeaux Montaigne	Médiations, informations, communication, arts (MICA)
ENGOZOGHO ANRIS Starlin Peguy	Valorisation des coproduits de la transformation industrielle du bois d'Okoumé du Gabon.	Université de Pau et des pays de l'Adour (UPPA)	Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux (IPREM)
COILLARD Stéphane	Les facteurs organisationnels des accidents du travail dans le secteur sanitaire et médico-social en Aquitaine.	Université de Pau et des pays de l'Adour (UPPA)	Centre de Recherche et d'Etudes en Gestion (CREG)
DUPONT Sophie	Influence des conditions environnementales et de la qualité des parents sur le développement d'une espèce animale, le moineau domestique (<i>passer domesticus</i>).	La Rochelle Université	Centre d'Etudes Biologiques de Chizé (CEBC)
DOIGNON Aurélie	Les danses africaines comme savoir. Approche anthropo-didactique des phénomènes d'institutionnalisation et de transposition du sabar au Sénégal et en France : reconfiguration des pratiques culturelles et professionnalisation de la danse.	Université de Bordeaux	Culture et diffusion des savoirs (CeDS)
DESPREZ Thibault	Conception et évaluation de kits robotiques pédagogiques. Études écologiques et expérimentales sur l'impact de l'intégration de la robotique dans le milieu scolaire, en termes d'acceptabilité, de motivation et de connaissance.	Université de Bordeaux	Centre de recherche Inria Bordeaux Sud-Ouest
EL FARISSI Anass	Développement d'un modèle « ingénieur » pour la prédiction de la durée de vie des ouvrages en béton armé.	La Rochelle Université	Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (LASIE)
NALLAPU Barghav Teja	Un cadre intégré de boucles sensori-motrices : vers un comportement autonome.	Université de Bordeaux	Centre de recherche Inria Bordeaux Sud-Ouest

En route vers la finale nationale

Les vainqueurs de cette finale régionale représenteront le regroupement des universités de Bordeaux - Bordeaux Montaigne - La Rochelle - Pau pour les deux étapes suivantes : la demi-finale du 4 au 6 avril à Paris et la finale nationale en public le 13 juin 2019 à Grenoble.

... Et peut-être la finale internationale francophone

Les deux meilleurs candidats de la finale nationale se retrouveront le 26 septembre 2019 au Sénégal pour la finale internationale où ils concourront alors aux côtés des représentants des 16 pays représentés : Québec, Maroc, Belgique, Suisse, Haïti, Sénégal, Liban, Tunisie, Bénin, Cameroun, Côte d'Ivoire, République démocratique du Congo, Indonésie, Roumanie, Etats-Unis.



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 cinq ans, la France a su s'illustrer dans le concours avec un 2^{ème} prix du jury et le Prix du public pour les finalistes Philippe Le Bouteiller (2018), Marie-Charlotte Morin (2014) et Alexandre Artaud (2015), et le prix du public pour Sabrina Fadloun (2017).

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, France 3, le Crous de Paris, la Mairie de Paris et France Inter.

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

Contacts

CNRS | Leïla Ramjan | T 06 77 93 73 21 | leila.ramjan@cnrs.fr

Université de Pau et des Pays de l'Adour | Véronique Duchange | T 06 28 66 17 62 | veronique.duchange@univ-pau.fr

Université Bordeaux Montaigne | Pierrette Langlais | T 05 57 12 61 35 | pierrette.langlais@u-bordeaux-montaigne.fr

Université de Bordeaux | Delphine Charles | T 06 13 03 16 53 | delphine.charles@u-bordeaux.fr

La Rochelle Université | Aude Couteau | T 05 46 45 87 70 | aude.couteau@univ-lr.fr

