

COMMUNIQUÉ DE PRESSE RÉGIONAL - TALENCE - 23 MARS 2022

« Ma thèse en 180 secondes » : Finale régionale du regroupement des Universités de Bordeaux - Bordeaux Montaigne - La Rochelle - Pau Le 29 mars 2022

C'est parti pour l'édition 2022 du concours « Ma thèse en 180 secondes », organisé par le CNRS et France Universités. L'Université de Bordeaux accueillera la finale régionale le 29 mars 2022 à 13h45 à l'Agora du Haut-Carré à Talence. Le 1^{er} prix du jury et le prix du public participeront ensuite, aux côtés des lauréats et lauréates des autres regroupements, aux étapes nationales du concours qui débiteront à Paris les 8 et 9 avril prochains.

Les 16 candidats et candidates des Universités de Bordeaux, Bordeaux Montaigne, La Rochelle et Pau se retrouveront à l'Agora du Haut-Carré à Talence, pour une finale devant un jury composé de journalistes, de professionnels de la culture scientifique et du monde économique. Ce sera également l'occasion pour les candidats et candidates de renouer avec le public, absent à la dernière édition du fait des restrictions sanitaires et notamment les lycées avec la présence de 4 classes de lycéens girondins dans la salle. Deux doctorants ou doctorantes seront sélectionnées pour participer aux demi-finales nationales en avril. La finale sera retransmise en direct sur YouTube à 13h45 : <https://www.youtube.com/watch?v=0iAvM1xJLb8>.

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

Trois minutes pour convaincre

Le concours « Ma thèse en 180 secondes » propose aux doctorants et doctorantes 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 et doctorantes 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.



Les 16 finalistes des Universités de Bordeaux, Bordeaux Montaigne, La Rochelle et Pau

Nom et prénom du/de la doctorant(e)	Sujet de la thèse	Université	Laboratoire de rattachement
Duret Elsa	Résines biosourcées innovantes et multifonctionnelles pour la durabilité du bois et de ses composites	Université de Pau et des Pays de l'Adour	Institut des sciences analytiques et de Physico-chimie pour l'Environnement et les Matériaux (IPREM)
Fougou Pierre	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 (IRDAP)
Pelletier Camille	Diversité et évolution du virus OshV-1	La Rochelle Université	Adaptation et Santé des Invertébrés Marins (ASIM)
Kuznetsova Ostrovskaya Elena	Droit européen à l'épreuve de l'Intelligence artificielle	Université de Pau et des Pays de l'Adour	Centre de documentation et de recherches européennes (CDRE)
Blanchard Benoist	Le rôle des vulgarisateurs amateurs sur YouTube dans la circulation du savoir scientifique en France et au Québec	Université Bordeaux Montaigne	Médiations, Informations, Communication, Arts (MICA)
Leuret Maylis	Mieux Habiter l'école primaire pour mieux apprendre et enseigner - Expérimenter les territoires scolaires au prisme des arts et du corps -	Université Bordeaux Montaigne	Passages
Pertoldi Alicia	La diffusion de la culture architecturale à Bordeaux et dans l'agglomération de 1895 à 2020	Université Bordeaux Montaigne	Centre de recherche en histoire de l'art François-Georges Pariset
Chevallay Mathilde	Etudier l'écologie des myctophidés à partir de la description du comportement de chasse de leurs prédateurs plongeurs	La Rochelle Université	Centre d'Etudes Biologiques de Chizé (CEBC)



El Mahboul Ismail	Optimisation des procédés de fermentation pour l'amélioration des qualités nutritionnelles de biomasse végétale destinée à l'élevage d'insectes	Université de Pau et des Pays de l'Adour	Institut des sciences analytiques et de Physico-chimie pour l'Environnement et les Matériaux (IPREM)
Monteiro Lisa	Valorisation des sédiments de dragage en tant que composante des bétons écologiques	Université de Bordeaux	Institut de mécanique et d'ingénierie (I2M)
Dusacre Edgar	Devenir et effets des micro, nanoplastiques et additifs issus de la dégradation des engins de pêche au cours de leur cycle de vie. Étude dans le golfe de Gascogne	Université de Bordeaux	Laboratoire Environnements et paléoenvironnements océaniques et continentaux (EPOC)
Boccas Matthieu	Développement d'une technique de micro-échantillonnage de terrain exploitant le tandem LIBS/Collecteur de particules induites, pour analyses élémentaires et isotopiques : applications archéologiques	Université de Pau et des Pays de l'Adour	Institut des sciences analytiques et de Physico-chimie pour l'Environnement et les Matériaux (IPREM)
Demay Joséphine	La disponibilité en phosphore des sols pourrait-elle limiter la production de l'Agriculture Biologique dans un contexte de forte expansion ?	Université de Bordeaux	Laboratoire Interaction Sol-Plante-Atmosphère (ISPA)
Benichou Duhil De Benaze Maud	Modélisation hybride de réseaux dans un « champ criminel » : contribution des sciences sociales et d'outils logiciels au renseignement criminel	Université Bordeaux Montaigne	Institut de recherche Montesquieu
Cosserat Oscar	Intégrateurs géométriques en géométrie de Poisson	La Rochelle Université	Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (LaSIE)
Martínez Tornés Beatriz	Authentification hybride de document image/contenu	La Rochelle Université	Laboratoire Informatique, Image et Interaction (L3i)

Programme de la finale régionale

13h30 : accueil du public - Agora du Haut-Carré - 43 rue Pierre Noailles à Talence

13h45 : début de la finale avec introduction par le président de l'université de Bordeaux, Dean Lewis et le délégué régional du CNRS, Younis Hermès (présentation du concours, du jury...)

14h00 : passage en 3 mn de 16 candidats

15h30 : fin des présentations et départ du jury pour délibérer / vote du public

16h : retour du jury et remise des prix

16h30 : fin de la finale

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 aura lieu le 8 et 9 avril toute la journée à Paris et la finale nationale le 31 mai à Lyon.



... Et peut-être la finale internationale francophone

Les deux meilleurs candidats ou candidates de la finale nationale se retrouveront le 6 octobre 2022 à Montréal au Québec (Canada) pour la finale internationale où ils concourront alors aux côtés des autres pays représentés.

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 – devenue « France Universités » en 2022. Depuis sept 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), 3^{ème} prix du jury pour Tom Mébarki (2019) et le prix du public pour Sabrina Fadloun (2017).

Initiateurs et partenaires

Ma thèse en 180 secondes est un concours organisé en France par France Universités et le CNRS, avec le soutien de la Casden, la Maif et la MGEN.

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

Contacts

CNRS | Charlotte Pourtau | T 05 57 35 58 33 | communication@dr15.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 06 48 22 74 26 | aude.couteau@univ-lr.fr

