









COMMUNIQUÉ DE PRESSE RÉGIONAL - TALENCE - 22 MARS 2022

« Ma thèse en 180 secondes » : Finale régionale des Universités de Bordeaux – Bordeaux Montaigne – La Rochelle – Pau Le 22 mars 2023

L'année 2023 sera celle de la 10ème édition du concours « Ma thèse en 180 secondes », organisé par le CNRS et France Universités. L'Université de Pau et des Pays de l'Adour accueillera la finale régionale le 22 mars 2023 à 14h à la Maison de l'Étudiant sur le campus de Pau. Le 1er 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 débuteront à Paris les 29, 30 et 31 mars prochains.

Les 16 candidats et candidates des Universités de Pau et des Pays de l'Adour, Bordeaux, Bordeaux Montaigne et La Rochelle se retrouveront à la Maison de l'Étudiant sur le campus de Pau, 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 s'adresser à un public et notamment aux classes de lycéens palois dans la salle.

Deux doctorants ou doctorantes seront sélectionnées pour participer à la demi-finale nationale, fin mars. La finale sera retransmise en direct sur YouTube à partir de 14h : https://www.youtube.com/@communicationUPPA/streams.

Cette finale régionale est organisée par l'Université de Pau et des Pays de l'Adour avec l'Université de Bordeaux, l'Université Bordeaux Montaigne, 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 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 Pau et des Pays de l'Adour, Bordeaux, Bordeaux Montaigne et La Rochelle

	Γ	<u> </u>	T
Nom et prénom du/de la doctorant(e)	Sujet de la thèse	Université	Laboratoire de rattachement
Melissa MOURROUX	Le rôle des médias dans l'élection présidentielle américaine de 2020. Etude de la couverture médiatique à travers le prisme de la peur.	Bordeaux Montaigne	MICA (Médiations, informations, communications, arts)
Eloïse VANDERLINDEN	Les enjeux communicationnels pour l'instauration d'une démarche de neutralité carbone : le cas du Département de la Gironde.	Bordeaux Montaigne	MICA (Médiations, informations, communications, arts)
Daniela BOAVENTURA BOMFIM	Régulation et diffusion d'une innovation de santé : le cas de la médecine de précision dans le Plan France Médecine Génomique 2025	Bordeaux	CED (Centre Emile Durkheim)
Yves CARTAILLER	Analyser les trajectoires de changements de pratiques des agriculteurs et le rôle de l'expérimentation dans la transition agroécologique	La Rochelle	CEBC (Centre d'Études Biologiques de Chizé)
Tematuanui a tehei HANTZ	Béton à faible impact environnemental pour la valorisation de coquilles d'huîtres perlières Pinctada de Polynésie Française	Pau	LFCR (Laboratoire des Fluides Complexes et leurs Réservoirs)
Julie CHARRIER	Contamination des oiseaux marins arctiques par le mercure : quel rôle joue la fonte des glaces	La Rochelle	LIENSs (Littoral Environnement et Sociétés)
Tinhinane CHEKAI	Tomographie à rayons-X pour la caractérisation in situ des dommages causés par la cristallisation sur des œuvres d'art multicouches	Pau	LFCR (Laboratoire des Fluides Complexes et leurs Réservoirs)
Guillaume GERMAN	Évolution de composites à matrice céramique en situation de stockage géologique	Bordeaux	LCTS (Laboratoire des Composites Thermo-Structuraux)
Axelle PANTIGA	Sismologie environnementale pour le suivi temporel d'écoulements superficiels en milieu karstique	Bordeaux	I2M (Institut de mécanique et d'ingénierie)











Yann MEHEUST	Statut nutritionnel et effort reproducteur chez le manchot Adélie en fonction des conditions environnementales	La Rochelle	CEBC (Centre d'Études Biologiques de Chizé)
Mohamed SAWADOGO	Modélisation des matériaux à changement de phase pour l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments	La Rochelle	LaSIE (- Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement)
Clément LACOMBE	Le consommateur d'énergie autonome	Pau	TREE (Transitions énergétiques et environnement)
Lisa POTTIER	Design et datas : vers des solutions opérationnelles au service des proches aidants	Bordeaux Montaigne	MICA (Médiations, informations, communications, arts)
Théo DESIGAUX	Décrypter le dialogue des cellules de tumeur du sein avec leur écosystème, après radio/chimiothérapie, en utilisant des technologies de bioimpression	Bordeaux	BioTis (Bioingénierie Tissulaire)
Louise DE SEDOUY	Une autre fabrique du spectacle en province : lieux et pratiques marginales. Le cas de Bordeaux (XVIIIe-XXe siècle)	Bordeaux Montaigne	ARTES (Laboratoire des Arts)
Soizig LE GARREC	Étude des transporteurs d'acides aminés chez la truite arc-en-ciel	Pau	NUMEA (Nutrition, Métabolisme et Aquaculture)

Programme de la finale régionale

13h45 : Accueil du public – Maison de l'Étudiant, Avenue de l'Université à Pau et des Pays de l'Adour

14h - 14h15 : Introduction par le Délégué Régional et le Président de l'Université accueillante

14h15 - 15h15 : Passage des 16 candidats MT180

15h15 - 15h30 : Vote du public

15h15 - 16h : Délibération du jury MT180

16h30: Remise des prix MT180

En route vers la finale nationale

Les vainqueurs de cette finale régionale représenteront le regroupement des Universités de Pau et des Pays de l'Adour – de Bordeaux - Bordeaux Montaigne - La Rochelle lors de la demi-finale, qui aura lieu les 29,30 et 31 mars au siège de la MGEN à Paris. La finale, qui se tiendra en juin, déterminera le candidat ou la candidate qui représentera la France lors de la finale internationale.











... Et peut-être la finale internationale francophone

Le lauréat ou la lauréate récompensé par le 1er prix du jury pendant la finale nationale sera invité à participer à la finale internationale qui se déroulera à l'automne 2023, avec des étudiants francophones. Les modalités d'organisation de cette finale internationale, ainsi que les activités qui y sont reliées, seront détaillées suite à la finale nationale 2023.

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 plusieurs années, la France s'illustre dans le concours avec un 3ème prix du jury pour Tom Mébarki (2019), un 2ème prix du jury et le Prix du public pour les finalistes Philippe Le Bouteiller (2018), Sabrina Fadloun (2017), Alexandre Artaud (2015) et Marie-Charlotte Morin (2014).

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

Contacts

CNRS | Marie Delille | T 05 57 35 58 33 | communication@dr15.cnrs.fr

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

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