



Communiqué de presse régional

18/03/2023

« Ma thèse en 180 secondes » : Les 16 lauréates et lauréats pour la finale régionale des universités de Bordeaux – Bordeaux Montaigne – La Rochelle – Pau et Pays de l'Adour | Le 19 mars 2024

- La finale du regroupement régional de la 11^{ème} édition du concours « Ma thèse en 180 secondes » aura lieu à la **Maison des Arts de l'Université Bordeaux Montaigne, à Pessac (esplanade des Antilles), le 19 mars 2024.**
- Les demi-finales nationales auront lieu à **Paris les 28, 29 et 30 mars 2024.**
- La finale nationale aura lieu à **Nice le 5 juin**
- Cette année, la finale internationale francophone se tiendra en novembre à **Abidjan, en Côte d'Ivoire.**

Le concours « Ma thèse en 180 secondes », organisé par le CNRS et France Universités, fête son 11^{ème} anniversaire ! Cette année, la finale régionale sera accueillie par l'Université Bordeaux Montaigne, le 19 mars 2024 à 14h à la Maison des Arts (Pessac), et en direct sur la [chaîne Youtube de l'Université Bordeaux Montaigne](#). Le 1^{er} prix du jury et le prix du public participeront ensuite, aux côtés des lauréates et lauréats des autres regroupements, aux étapes nationales du concours qui débiteront le 28 mars 2024, à Paris.

Les 16 candidates et candidats des universités de Bordeaux, Bordeaux Montaigne, Pau et des Pays de l'Adour et La Rochelle se retrouveront à la Maison des Arts à Pessac, pour une finale devant un jury composé de journalistes, de professionnels de la culture scientifique et du monde économique. Pour la première fois cette année, une lycéenne sera également intégrée au jury institutionnel. Ce sera également l'occasion pour les candidates et candidats de s'adresser à un public éclectique et notamment aux classes de lycéennes et lycéens aquitains présents dans la salle (lycée de la Mer de Gujan Mestras, lycée Gaston Crampe d'Aire-sur-l'Adour et lycée Montesquieu de Bordeaux).

Deux doctorantes ou doctorants seront sélectionnés pour participer à la demi-finale nationale.

Cette finale régionale est organisée par l'Université Bordeaux Montaigne, en collaboration avec le CNRS, La Rochelle Université, l'université de Bordeaux et l'Université de Pau et des Pays de l'Adour et avec le soutien de la CASDEN, de la MGEN et du label Science avec et pour la Société (SAPS).

Trois minutes pour convaincre !

Le concours « Ma thèse en 180 secondes » propose aux doctorantes et doctorants d'expliquer leur sujet de thèse en trois minutes seulement, en le rendant passionnant et compréhensible par tous. Chaque doctorant ou doctorante 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 d'un simple exercice de style. Pour relever le défi, les doctorantes et 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.

Liste des finalistes

Nom et prénom du/de la doctorant(e)	Sujet de la thèse	Université	Laboratoire de rattachement
Juliette Tran	La transition socio-écologique en collectivité territoriale : un travail d'organisation	université de Bordeaux	IMS (Intégration du Matériau au Système)
Louise de Sedouy	Une autre fabrique du spectacle en province : lieux et pratiques marginales. Le cas de Bordeaux (XVIIIe-XXe siècle)	Université Bordeaux Montaigne	ARTES (Laboratoire des arts)
Ouiza Mesguida	Biocontrôle, de <i>Fomitiporia mediterranea</i> , le champignon pathogène clé de l'esca, par des bactéries isolées de <i>Vitis vinifera</i>	Université de Pau et des Pays de l'Adour	IPREM (Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux)
Ewen Le Scornec	Variations historiques du taux d'interaction entre les albatros des Terres Australes et les flottes de pêche de l'océan Austral	La Rochelle Université	CEBC (Centre d'études biologiques de Chizé)
Arthur Willemaers	Enjeux, Modélisation et Évaluation économique de la décarbonation du secteur industriel européen	Université de Pau et des Pays de l'Adour	TREE (Transitions énergétiques et environnementales)
Imane Taleb	L'analyse de l'efficacité énergétique d'applications basées sur les micro-services	La Rochelle Université	L3i (Laboratoire Informatique, Image, interaction)
Ophélie Fontaine	Influence de la matière organique dissoute sur la toxicité et l'accumulation de l'indium et du germanium par des microalgues	Université de Pau et des Pays de l'Adour	IPREM (Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux)
Melissa Augustin	<i>Pathos et nomos</i> dans le discours politique en Équateur	Université Bordeaux Montaigne	AMERIBER (Laboratoire Amérique latine, Pays ibériques)
Isabela Lagayette	Symbolisme, mysticisme et syncrétisme dans les photographies de Graciela Iturbide et Cristina García Rodero.	Université Bordeaux Montaigne	AMERIBER (Laboratoire Amérique latine, Pays ibériques)

Coralie Le Picard	Détection & Effets des microparticules pneumatiques dans les environnements aquatiques	La Rochelle Université	LIENSs (Littoral, environnement et société)
Benoit Martin	Passereaux indigènes capturés pour la cage et la volière : permanence d'une passion, du milieu du XIXe siècle à nos jours	Université Bordeaux Montaigne	CEMMC (Centre d'étude des Mondes modernes et contemporain)
Lucas Mousques-Soulas	Caractérisation de la production apotique d'espèces réactives de l'oxygène dans les dépôts sédimentaires	Université de Pau et des Pays de l'Adour	IPREM (Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux)
Louis Hunault	Dégradation des revêtements d'aluminure sur des superalliages modèles et réels contenant du platine	La Rochelle Université	LaSIE (Laboratoire des sciences de l'ingénieur pour l'environnement)
Seyta Ley-Ngardigal	Une vision « mitocentrique » de l'homéostasie du glucose cutané	université de Bordeaux	MRGM (Laboratoire Maladies rares : génétique et métabolisme)
Julian Bruneau	Étude et caractérisation des instabilités gravitaires superficielles ou profondes en contexte pyrénéen.	université de Bordeaux	I2M (Laboratoire de l'institut de mécanique et d'ingénierie)
Margaux Izac	Entraînement cognitif par neurofeedback-EEG au service de la performance des athlètes : une approche interdisciplinaire centrée-utilisateur	université de Bordeaux	BPH (Bordeaux Population Health)

En route vers la finale nationale

Les vainqueurs de cette finale régionale (1^{er} prix du jury et prix du public) représenteront le regroupement des universités de Bordeaux Montaigne, Bordeaux, Pau et des Pays de l'Adour et La Rochelle lors de la demi-finale, qui aura lieu les **28, 29 et 30 mars 2024 à Paris**. La finale, qui se tiendra le **5 juin à Nice**, 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 récompensée par le 1^{er} prix du jury pendant la finale nationale sera invitée à participer à la finale internationale, avec des doctorantes et doctorants francophones. Cette année, la finale internationale francophone se tiendra en **novembre à Abidjan, en Côte d'Ivoire**. Les modalités d'organisation de cette finale internationale, ainsi que les activités qui y sont reliées, seront détaillées par France Universités suite à la finale nationale.

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.

Contacts :

CNRS | Alexandre Gyre | T 06 43 55 38 06 | alexandre.gyre@cnrs.fr

Université Bordeaux Montaigne | Pierrette Langlais | T 06 62 99 98 80 | pierrette.langlais@u-bordeaux-montaigne.fr

La Rochelle Université | Aude Couteau | T 06 48 22 74 26 | aude.couteau@univ-lr.fr

Université de Bordeaux | Blandine Lacassagne | T 06 46 45 76 56 | blandise.lacassagne@u-bordeaux.fr

Université de Pau et des Pays de l'Adour | Vanessa Camou | T 06 62 18 82 44 | vanessa.camou@univ-pau.fr