



Communiqué de presse régional

16/04/2026

## « Ma thèse en 180 secondes » : La finale néo-aquitaine du célèbre concours d'éloquence scientifique se tiendra le 23 avril 2026

- La finale du regroupement régional Nouvelle-Aquitaine de la 13<sup>e</sup> édition du concours « Ma Thèse en 180 secondes » aura lieu à la Salle cinéma, sur le **campus des Jacobins, 88 rue du Pont Martial à Limoges, le 23 avril 2026 à partir de 14h.**
- La finale nationale aura lieu au Théâtre Sébastopol, à **Lille, le 28 mai.**

**Le concours « Ma thèse en 180 secondes », organisé par le CNRS et France Universités, fête son 13<sup>e</sup> anniversaire ! Cette année, la finale régionale sera accueillie par l'Université de Limoges, le 23 avril 2026 à 14h, à la Salle cinéma du campus des Jacobins, et en direct sur la [chaîne Youtube de l'Université de Limoges](#). Le 1<sup>er</sup> prix du jury et le prix du public participeront ensuite, aux côtés des lauréates et lauréats des autres regroupements, à la finale nationale du concours qui se tiendra le 28 mai, à Lille.**

18 doctorantes et doctorants de Nouvelle-Aquitaine se retrouveront le 23 avril 2026 sur le campus des Jacobins, à Limoges, pour disputer la finale régionale du célèbre concours d'éloquence scientifique « Ma Thèse en 180 secondes ».

Ils auront 180 secondes pour présenter, de manière ludique et accessible, leurs travaux de thèse devant un jury composé d'Élodie Chabrol, fondatrice de la branche française du festival Pint of Science, Fred Clavaud, coach en préparation mentale et prise de parole, Marie Doneda, directrice du centre de culture technique, scientifique et industriel Récréasciences, Gaspard Garon, réalisateur de films scientifiques et Eve Guillemot, organisatrice et animatrice événementiel. Ce sera également l'occasion pour les candidates et candidats de s'adresser à un public diversifié et notamment aux 5 classes de lycéennes et lycéens présents dans la salle.

Cette finale régionale est organisée par l'Université de Limoges, en collaboration avec le CNRS, l'Université de Bordeaux, l'Université Bordeaux Montaigne, La Rochelle Université, l'Université de Limoges, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, l'Université de Poitiers et l'ISAE-ENSMA. Elle est également organisée avec le soutien de la CASDEN, la Banque Populaire, la MGEN et la MAIF.

À l'issue de la finale régionale, 2 doctorantes ou doctorants seront sélectionnés pour participer à la finale nationale organisée à Lille, le 28 mai.

### **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 doctorante ou doctorant 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.



### Programme de la finale régionale :

**13h45** : Accueil du public

**14h00 - 14h15** : Introduction par Sélim Ennjimi et discours institutionnels

**14h15 - 15h35** : Passage des 18 candidates et candidats MT180

**15h35 - 15h45** : Vote du public

**15h45 - 16h10** : Délibération du jury

**16h15 - 16h35** : Remise des prix MT180

**16h40** : Photo officielle des lauréats

**16h45** : Fin de l'événement

### Liste des finalistes, par ordre de passage

Prénom et nom du/de la doctorant(e)	Sujet de la thèse	Université	Laboratoire de rattachement
Adèle SÉRIO	La succession numérique, une approche transatlantique	Université de Poitiers	Centre d'étude de coopération juridique interdisciplinaire (CECOJI - Université de Poitiers)
Alaia DAVANT	« Sorcières d'hier et d'aujourd'hui : de l'interdit patriarcal à la réhabilitation par les littératures des femmes savantes et dissidentes »	Université de Pau et des Pays de l'Adour	Laboratoire Arts/Langages : Transitions & Relations (ALTER)
Ibrahim EL ABBADI	Évaluation de l'impact environnemental des activités d'élevage en Limousin : Etude de la diffusion et de la réactivité des molécules vétérinaires dans les sols et les masses d'eau et optimisation d'un procédé de traitement adapté des rejets	Université de Limoges	Eau et environnement (E2Lim)
Théa MISSUD	Évaluation de la résistance comportementale de <i>Varroa destructor</i> face aux acaricides	La Rochelle Université	Centre d'Études Biologiques de Chizé (CEBC)
Liana LEBRAULT	Espaces et réseaux de l'alimentation diasporique africaine à Bordeaux : fabrication d'une centralité commerciale intégrée à des circulations transnationales ?	Université Bordeaux Montaigne	Laboratoire les Afriques dans le Monde (LAM)
Paul GALVEZ	Stratégies d'optimisation de la membrane amniotique humaine pour la régénération osseuse	Université de Bordeaux	Laboratoire de Bioingénierie tissulaire (BIOTIS)
Benjamin VISSA	« Construire la transition des territoires de Montagne par l'approche systémique »	Université de Pau et des Pays de l'Adour	Laboratoire TRansitions Énergétiques et Environnementales (TREE)
Massylia KHELAFI	Segmentation automatique des malformations artérioveineuses cérébrales à l'aide de réseaux de neurones profonds pour apprécier l'angio-architecture	Université de Limoges	XLim

Justine TAVERNIER	CONBACT : Innovations pour la consolidation Bactérienne dans le Patrimoine Bâti	La Rochelle Université	Laboratoire Littoral ENvironnement et Sociétés (LIENSs)
Youssef SLEIMAN	Optimisation de la formulation d'un béton géopolymère écologique à ultra haute performance à base de sous-produits industriels et de matériaux recyclés	Université de Bordeaux	Institut de mécanique et d'ingénierie (I2M)
Jeanne MAUCOURT	Conservation des collections patrimoniales en terre crue, validation des traitements TEOS sur les tablettes mésopotamiennes	Université de Poitiers	Institut de Chimie des milieux et matériaux de Poitiers (Université de Poitiers et CNRS) & Centre de recherche et de restauration des musées de France (Ministère de la culture)
Lucile BORDES	Guerre et paix : intermittences de la violence dans les récits féminins. Approche européenne (France, Espagne, Italie) de « l'âge des extrêmes » (XXe siècle)	Université Bordeaux Montaigne	Plurielles
Adèle HOLLEBECQUE	Les représentations médiatiques de l'autisme dans les médias pure players, un enjeu pour une société inclusive	Université Bordeaux Montaigne	Médiations, Informations, Communication, Arts (MICA)
Simon CADET	Étude expérimentale et numérique d'ondes incidentes à travers un faisceau de structures cylindriques flexibles	Université de Poitiers	Institut Pprime (Université de Poitiers, CNRS & ISAE-ENSMA)
Laëtitia DE FELIX	Quel rôle joue le microclimat sur la sensibilité de la phénologie foliaire au réchauffement climatique et conséquences sur la résilience des forêts ?	Université de Bordeaux	Laboratoire Interactions sol plante atmosphère (ISPA)
Guillaume RENEDO	Simulation numérique de l'hémorragie intraparenchymateuse : du modèle in silico au développement d'un dispositif endovasculaire innovant	Université de Limoges	XLim
Emma JUNCA	« Accumulation et transfert du cuivre chez les plantes compagnes de la vigne »	Université de Pau et des Pays de l'Adour	Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux (IPREM)
Lucie MOURLANE	Influence de l'état de surface initial des aciers des composants métalliques de l'alvéole HA sur leur comportement en corrosion	La Rochelle Université	Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (LaSIE)

## En route vers la finale nationale

Les lauréats de cette finale régionale (le 1<sup>er</sup> prix du jury et le prix du public) représenteront la région Nouvelle-Aquitaine lors de la finale nationale, qui se tiendra le **28 mai au Théâtre Sébastopol à Lille**.

## 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](mailto:alexandre.gyre@cnrs.fr)

La Rochelle Université | Aude Couteau | T 06 48 22 74 26 | [aude.couteau@univ-lr.fr](mailto:aude.couteau@univ-lr.fr)

Université de Bordeaux | Sophie Serhani | T 06 77 74 38 87 | [sophie.serhani@u-bordeaux.fr](mailto:sophie.serhani@u-bordeaux.fr)

Université Bordeaux Montaigne | Agathe Huteau | T 05 57 12 46 68 | [agathe.huteau@u-bordeaux-montaigne.fr](mailto:agathe.huteau@u-bordeaux-montaigne.fr)

Université de Limoges | Frédérique Savignat | T. 05 87 50 68 98 | [frederique.savignat@unilim.fr](mailto:frederique.savignat@unilim.fr)

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

Université de Poitiers | Grace Akrong | T 06 95 92 26 24 | [grace.akrong01@univ-poitiers.fr](mailto:grace.akrong01@univ-poitiers.fr)