

12
MARS
17h30

ÉDITION 2020

Finale
locale

Ma thèse en 180 secondes

Université Clermont Auvergne & associés

MT
180
FRANCE

Organisé par



Avec le soutien de



Communiqué de presse régional

25 février 2020

Top départ pour « Ma thèse en 180 secondes »

Trois minutes pour présenter et faire comprendre son projet de recherche à un auditoire non spécialiste et diversifié : c'est le défi que relèvent chaque année les centaines de doctorants et doctorantes francophones qui participent au concours « Ma thèse en 180 secondes ». Le 12 mars prochain, dix d'entre eux participeront à la finale locale de l'Université Clermont Auvergne. À la clé : représenter l'Auvergne à la demi-finale nationale, et pourquoi pas la France lors de la finale francophone internationale.

Trois minutes pour convaincre

Le concours « Ma thèse en 180 secondes » lance le défi aux doctorants d'expliquer leur sujet de thèse en trois minutes seulement, en le rendant 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'un seul visuel ! Une occasion unique pour eux de vulgariser de façon ludique 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.

Initié en 2012 au Québec par l'Association francophone pour le savoir (Acfas), « Ma thèse en 180 secondes » est un concours de vulgarisation scientifique organisé en France depuis 2014 par le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et la Conférence des présidents d'université (CPU), en partenariat avec la Caisse des dépôts, la Casden et la MGEN. Le concours est organisé localement par le Collège des Écoles Doctorales, l'Université Clermont Auvergne et Associés et le CNRS Rhône Auvergne, avec le soutien de la Casden, de la Banque Populaire Auvergne Rhône-Alpes, de la MGEN, de la MAIF et de l'association Doct'Auvergne.

Le jury

Un jury pluridisciplinaire aura la lourde tâche de départager les doctorants et doctorantes, et de sélectionner le 1^{er} et 2nd prix du jury. De son côté le public pourra voter pour son ou sa candidate préférée et décerner le prix du public.

Stéphanie Monnerie, doctorante et finaliste locale 2019 du concours

Bettina Aboab, vice-présidente Culture et Diffusion de la Culture scientifique de l'Université Clermont Auvergne

Emmanuel Hermange, directeur de l'École Supérieure d'Art de Clermont Métropole

Vanessa Prévot, chercheuse à l'Institut de Chimie de Clermont-Ferrand, chargée de mission CNRS auprès du délégué régional

Edith Filaire, directrice scientifique de la société GREENTECH

Virginie Picard Squizzato, Directrice de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation à Clermont Auvergne Métropole



Ma thèse en 180 secondes
JEUDI 12 MARS 2020 – 17h30

IAE Clermont Auvergne
11, avenue Charles de Gaulle
Clermont-Ferrand

Accès : Tram A Lagarlaye
Entrée gratuite

Réservation :
<http://bit.ly/MT180-UCA>

Les étapes du concours

À l'issue de la finale locale, le 1^{er} prix du jury et le prix du public représenteront l'Université Clermont Auvergne et Associés lors de la demi-finale à huis-clos, **du 2 au 4 avril** à Paris. Les 16 finalistes s'affronteront en public début juin lors de la finale nationale à Reims (date à définir). Le vainqueur du concours, ainsi que le deuxième prix du jury, représenteront la France lors de la finale internationale à Paris, prévue à l'automne.

Les candidats (liste par ordre de passage)

1. **Claire Ricard** (Centre d'Études et de Recherches sur le Développement International – CERDI, UCA/CNRS) - *Investissements familiaux en éducation et genre au Maroc : gains différenciés de l'effort éducatif*
2. **Mélusine Monrose** (Génétique Reproduction et Développement – GrD, UCA/CNRS/Inserm) - *Étude des rôles du récepteur nucléaire CAR dans la physiologie et la pathophysiologie testiculaire*
3. **Sejdi Lusho** (Imagerie Moléculaire et Stratégies Théranostiques – IMoST, UCA/Inserm) - *Le cancer du sein chez les femmes jeunes : - Étude de la ménopause chimio-induite et de ses conséquences chez les femmes jeunes atteintes d'un cancer du sein non métastatique. - Étude des facteurs pronostiques chez des patientes atteintes d'un cancer du sein triple négatif*
4. **Timothée Parrique** (Centre d'Études et de Recherches sur le Développement International – CERDI, UCA/CNRS) - *L'économie politique de la décroissance*
5. **Guillaume Picard** (Technologies et Systèmes d'Information pour les agrosystèmes – TSCF, INRAE) - *Contrôle de mouvement coordonné pour un manipulateur bi-bras mobile agile*
6. **Elsa Gautrain** (Centre d'Études et de Recherches sur le Développement International – CERDI, UCA/CNRS) - *Endogénéité de la composition des ménages, migrations et émancipation des femmes*
7. **Louise Bacher** (Unité Mixte de Recherche sur les Herbivores – UMRH, INRAE/VetAgro Sup) - *Phénotypage des traits de tempérament des bovins limousins à l'aide de tests comportementaux et d'outils de monitoring*
8. **Thomas Sauvâtre** (Microbiologie Environnement Digestif Santé – MEDIS, UCA/INRAE) - *Utilisation de fibres de céréales ou légumineuses pour la prévention d'infections entériques : vers une nouvelle stratégie de valorisation en santé humaine des produits issus de cultures régionales*
9. **Damien Dufour** (Génétique Reproduction et Développement – GrD, UCA/CNRS/Inserm) - *Le rôle de la SUMOylation dans la différenciation endocrine*
10. **Yumna Diana Bouhairie** (Centre Michel de l'Hospital – CMH, UCA) - *La notion de torture en matière pénale*



Stéphanie Monnerie et Amélie Tribot, gagnantes de la finale locale 2019. Stéphanie Monnerie, doctorante à l'Unité de Nutrition Humaine, avait remporté le premier prix du jury (son sujet de thèse : Apports de la modélisation pour une meilleure stratification des populations à risque). Amélie Tribot, en thèse à l'Institut Pascal, avait remporté le prix du public (son sujet de thèse : Valorisation de la lignine des effluents de prétraitement de biomasse forestière - élaboration et caractérisation d'agrocomposites)

Plus d'informations sur: <http://mt180.fr/>

Et suivez le concours national sur Twitter avec [#MT180](https://twitter.com/MT180)

Contacts presse :

CNRS Rhône Auvergne | Sébastien BUTHION | 06 88 61 88 96 |

DR07.communication@cnrs.fr

Université Clermont Auvergne et Associés | Camille RIVIERE | 04 73 40 55 71 |

camille.riviere@uca.fr