

Ma thèse en 180 secondes



Trois minutes chrono !

Ma thèse en 180 secondes permet aux doctorants de présenter leur sujet de recherche, en français et en termes simples, à un auditoire profane et diversifié. Chaque étudiant ou étudiante doit faire, en trois minutes, un exposé clair, concis et néanmoins convaincant sur son projet de recherche.

Edition 2021

The banner features a purple-to-blue gradient background. At the top, the text 'Ma thèse en 180 secondes' is written in large white letters, followed by 'UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE & ASSOCIÉS' in smaller white letters. Below this, on the left, is '11 MARS À 15h' in large white font. To the right of this is a white box containing 'ÉDITION 2021' in black, and below that, 'Finale locale' in large white font. Further right, there is a white box with 'EN DIRECT' and the text 'sur la chaîne You' (partially visible). At the bottom, there are several logos: 'Organisé par' followed by 'cnrs', '50 ANS UCA CONFÉRENCE PRÉSIDENTS UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE', 'UCA Collège des Écoles Doctorales et CCSTI', 'CEJ Clermont Auvergne', and 'Avec le soutien de' followed by 'casden' and 'ingen'.

La finale clermontoise du célèbre concours de vulgarisation scientifique s'est tenue jeudi 11 mars, dans les locaux de l'IAE, organisée par l'UCA (Collège des Écoles Doctorales et CCSTI) et par le CNRS (Service communication de la délégation Rhône-Auvergne).

13 doctorants ont relevé le défi en présentant leurs travaux de thèse en 3 minutes, de manière claire et convaincante, en s'appuyant sur une seule diapositive.

À la clé : représenter l'Auvergne à la demi-finale nationale de ce concours, et pourquoi pas la France lors de la finale francophone internationale.

Une édition particulière cette année, puisqu'elle se tenait à huis clos, seuls les candidats et le jury se trouvaient dans la salle.

Le jury se composait de 6 membres :

- Laurent Barbieri, Délégué régional du CNRS en Rhône Auvergne
- Emmanuel Custodero, Directeur scientifique, Centre de Technologie de Ladoux, Michelin
- Patrice Malfreyt, Directeur du Collège des Écoles Doctorales de l'UCA
- Thomas Sauvaître, Doctorant et finaliste 2020
- Maud Turcan, Journaliste à La Montagne
- Chantal Vaury, Directrice de recherche CNRS au GReD, présidente du jury

L'événement était retransmis en direct sur la chaîne Youtube de l'Université Clermont Auvergne, direct orchestré par le service communication de l'UCA avec Raphaël Poughon (La Compagnie Rotative) à l'animation.

[_\(https://www.mgen.fr/vocaliz/\)](https://www.mgen.fr/vocaliz/)

Candidats

LAUREATS 2021

C'est Laura Cussonneau (Unité de Nutrition Humaine, UMR INRAE UCA) qui a remporté le prix des internautes ainsi que le 2nd prix du jury, en présentant sa thèse "Comprendre les mécanismes

impliqués dans la résistance à l'atrophie musculaire : l'intérêt du modèle de l'ours brun hibernant dans la lutte contre l'atrophie musculaire".

Antoine Vergne (Laboratoire Microorganismes : Génome Environnement, UMR CNRS UCA) a remporté le 1er prix du jury, avec sa thèse "Importance écologique des interactions entre bactéries phototrophes anoxygéniques (BPA) et plantes terrestres dans différents écosystèmes".

Ils représenteront donc l'Université Clermont Auvergne à la demi-finale nationale.



>> Pour revoir l'événement : <https://www.youtube.com/watch?v=kkxcBn7iy-0>(<https://www.youtube.com/watch?v=kkxcBn7iy-0>)

Cette finale a déjà été relayée par la presse :

- France 3 (13ème minute) : <https://france3-regions.francetvinfo.fr/auvergne-rhone-alpes/emissions/jt-1920-auvergne>(<https://france3-regions.francetvinfo.fr/auvergne-rhone-alpes/emissions/jt-1920-auvergne>)
- La Montagne : https://www.lamontagne.fr/amp/clermont-ferrand-63000/actualites/trois-minutes-pour-resumer-trois-ans-de-travail-le-defi-des-candidats-clermontois-au-concours-ma-these-en-180-secondes_13926150/?__twitter_impression=true(https://www.lamontagne.fr/amp/clermont-ferrand-63000/actualites/trois-minutes-pour-resumer-trois-ans-de-travail-le-defi-des-candidats-clermontois-au-concours-ma-these-en-180-secondes_13926150/?__twitter_impression=true)

Un concours national organisé par la CPU et le CNRS, soutenu en local par la CASDEN, la Banque Populaire, la MGEN, la MAIF, la Compagnie rotative et l'association Doct'Auvergne.

Liens de navigation

Téléchargements

[Cahier du candidat MT180-2021](https://spi.ed.uca.fr/medias/fichier/cahier-candidat-mt180-2021_1605276309909-pdf?ID_FICHE=123163&INLINE=FALSE)(https://spi.ed.uca.fr/medias/fichier/cahier-candidat-mt180-2021_1605276309909-pdf?ID_FICHE=123163&INLINE=FALSE)

[Cahier-organisateur MT 180-2021](https://spi.ed.uca.fr/medias/fichier/cahier-organisateur-mt180-2021_1605276351204-pdf?ID_FICHE=123163&INLINE=FALSE)(https://spi.ed.uca.fr/medias/fichier/cahier-organisateur-mt180-2021_1605276351204-pdf?ID_FICHE=123163&INLINE=FALSE)

Liens de navigation

[Réunion de rentrée du CED](/evenementiel/reunion-de-rentree-du-ced/)(/evenementiel/reunion-de-rentree-du-ced/)

[Ma thèse en 180 secondes](/evenementiel/ma-these-en-180-secondes/)(/evenementiel/ma-these-en-180-secondes/)

[Prix du jeune chercheur](/evenementiel/prix-jeunes-chercheurs/)(/evenementiel/prix-jeunes-chercheurs/)

[Cérémonie des écharpes](/evenementiel/ceremonie-des-echarpes/)(/evenementiel/ceremonie-des-echarpes/)

[Fête de la science](/evenementiel/fete-de-la-science/)(/evenementiel/fete-de-la-science/)

<https://spi.ed.uca.fr/evenementiel/ma-these-en-180-secondes>(<https://spi.ed.uca.fr/evenementiel/ma-these-en-180-secondes>)