

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 2022

Les **inscriptions** au concours commenceront le **13 décembre 2021** pour se terminer le **31 janvier 2022**.

Pour ceux qui souhaitent s'inscrire au concours, n'hésitez pas à adresser votre demande à l'adresse cespau@uca.fr (mailto:cespau%2540uca%252Efr).

En cas d'un nombre important de candidature, une présélection sera faite le 10 février 2022.

Avec le concours de la CAM (Clermont Auvergne Métropole), le concours sera ouvert aux doctorants et jeunes docteurs 2021.

Attention : Pass sanitaire obligatoire

Appel à

UNIVERSITÉ CL



Ma



thès en 180 seco



N'hésitez pas à vous inscrire à la [préparation de "Ma thèse en 180 secondes"](https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/sp70-la-vulgarisation-preparation-de-ma-these-en-180-secondes-_1637936610599-pdf?ID_FICHE=163468&INLINE=FALSE)(https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/sp70-la-vulgarisation-preparation-de-ma-these-en-180-secondes-_1637936610599-pdf?ID_FICHE=163468&INLINE=FALSE) *via* le lien suivant : <https://api.dsi.uca.fr/paybag/registration/form/event/CED-SP70>(<https://api.dsi.uca.fr/paybag/registration/form/event/CED-SP70>)

Pour plus de détail, consulter la page relative à la formation : <https://ed.uca.fr/modules-socio-professionnels/choix-des-modules/theme-7-mediation-et-diffusion-de-la-culture-scientifique-technique-et-industrielle>(<https://ed.uca.fr/modules-socio-professionnels/choix-des-modules/theme-7-mediation-et-diffusion-de-la-culture-scientifique-technique-et-industrielle>)

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\(https://www.lamontagne.fr/amp/clermont-ferrand-63000/actualites/trois-minutes-pour-resumer-trois-ans-de-travail-le-defi-des-candidats-clermontois-au-concours-ma-these-en-180-secondes_13926150/?__twitter_impression=true\)](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.



clermont auvergne métropole

Liens de navigation

Téléchargements

[Cahier du candidat MT180-2022\(https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/cahier-candidat-mt180-2022_1637590428668-pdf?ID_FICHE=163468&INLINE=FALSE\)](https://sf.ed.uca.fr/medias/fichier/cahier-candidat-mt180-2022_1637590428668-pdf?ID_FICHE=163468&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://sf.ed.uca.fr/evenementiel/ma-these-en-180-secondes\(https://sf.ed.uca.fr/evenementiel/ma-these-en-180-secondes\)](https://sf.ed.uca.fr/evenementiel/ma-these-en-180-secondes(https://sf.ed.uca.fr/evenementiel/ma-these-en-180-secondes))