

## Laboratoire interdisciplinaire de recherches en sciences de l'action (Lirsa)

MA THÈSE EN 180 SECONDES

### **MT180 édition 2021 : same but different !**

Le concours de vulgarisation scientifique est maintenu en 2021 ! Doctorant.e.s et jeunes docteur.e.s (ayant obtenu leur doctorat au cours des deux années précédentes) qui souhaitez partager vos travaux de thèse avec le plus grand nombre et/ou relever un défi, c'est le moment de vous faire connaître.

#### **L'édition 2021 : same but different !**

##### ***Informations suite à l'édition 2020 perturbée par la crise sanitaire***

Tous les regroupements devront organiser une finale régionale/Comue en 2021 afin de sélectionner deux candidats.e.s, un 1er prix du jury et un prix du public, pour la demi-finale nationale. Les candidat.e.s sélectionné.e.s en 2020 ne seront donc pas automatiquement sélectionné.e.s pour 2021.

La participation des doctorant.e.s sera étendue de manière exceptionnelle en 2021 ; pourront ainsi participer les candidat.e.s inscrit.e.s en doctorat pour l'année universitaire en cours (2020-2021), ainsi que celle.ux ayant obtenu leur doctorat lors des **deux années universitaires précédentes** à savoir 2019-2020 et 2018-2019.

**Les candidat.e.s ayant été finalistes dans leur regroupement en 2020 pourront directement accéder à la finale de leur regroupement sans passer par les phases de présélection locales lorsqu'elles existent :**

Lors de la finale HESAM Université 2020, le prix du public a été remporté par Natacha Dangouloff qui était en 3ème année de thèse au laboratoire [Formation et apprentissages professionnels \(Foap\)](#) du Cnam.

+ [Voir la vidéo](#)

Le 1er prix du jury a été remporté par Hadrien Pujol, doctorant en 3ème année au [Laboratoire de mécanique des structures et des systèmes couplés \(LMSSC\)](#) du Cnam.

+ [Voir la vidéo](#)

#### **Une édition augmentée**

L'édition 2021, ainsi que toutes les suivantes, seront en partie numériques. Ce format permettra à un public plus large et encore plus diversifié de pouvoir découvrir les travaux de nos doctorant.e.s.

#### **La sélection au sein des établissements de la Comue**

Les doctorant.e.s et jeunes docteur.e.s (ayant soutenu les années 2019-2020 et 2018-2019) du Cnam souhaitant participer à l'édition 2021 de *Ma thèse en 180 secondes* doivent se faire connaître auprès de [Diane Tribout](#) **avant le vendredi 8 janvier 2021 !**

Si plus de 4 doctorant.e.s souhaitent participer, **une épreuve de sélection interne** sera organisée la semaine du 10 janvier 2021. Les candidat.e.s devront alors préparer une **première version filmée** de leur thèse en 180 secondes et la faire parvenir à [Diane Tribout](#). Un jury composé de personnels des directions de la recherche, de la communication et d'ancien.ne.s candidat.e.s choisira les 4 doctorant.e.s qui représenteront le Cnam lors de la finale HESAM Université.

## La formation des doctorant.e.s

Deux journées complètes de formation seront organisées avec une professeure de théâtre et/ou coach professionnelle.

**Journée 1 : vendredi 26 février de 9h00 à 17h00 (lieu à venir)**

**Journée 2 : vendredi 12 mars de 9h00 à 17h00 (lieu à venir)**

+ [Lire l'interview de Valérie Druguet, coach professionnelle, sur le Cnam Blog : \[MT 180\] Théâtre et vulgarisation scientifique : quand le corps et l'esprit ne font qu'un !](#)

## La finale HESAM Université

**D a t e : j e u d i 1 8 m a r s 2 0 2 1**

**Lieu : à venir**

Quelque soit la situation, la finale HESAM Université sera filmée et diffusée en direct (streaming) sur les réseaux d'HESAM Université mais aussi sur le site internet [mt180.fr](http://mt180.fr).

Les doctorant.e.s du Cnam rencontreront celles.ceux des [Arts et Métiers Sciences et Technologies \(Ensam\)](#).

**3 prix seront attribués :**

- 1er prix du jury
- 2ème prix du jury
- Prix du public (si l'événement est organisé en présentiel)
- Prix des internautes (système de vote en ligne)

Iront en demi-finale nationale le prix des internautes et le 1er prix du jury. Si ces deux prix sont remportés par la même personne, la.le candidat.e ayant obtenu le 2ème prix du jury ira aussi en demi-finale nationale.

+ [Toutes les informations sont sur cette page mise à jour en continu !](#)

## MT180

**MT180... en 3 minutes !**

Le CNRS et la Conférence des présidents d'université (CPU) organisent dans toute la France le concours *Ma thèse en 180 secondes*. Faire comprendre des années de recherche en trois minutes et au plus grand nombre, tel est le défi que lancent les deux organismes aux doctorant.e.s avec ce concours. Ce coup de projecteur sur les jeunes chercheur.e.s les invitera à développer leurs compétences en communication, mais permettra aussi de montrer le dynamisme de la recherche française.

**Un défi pour les doctorant.e.s !**

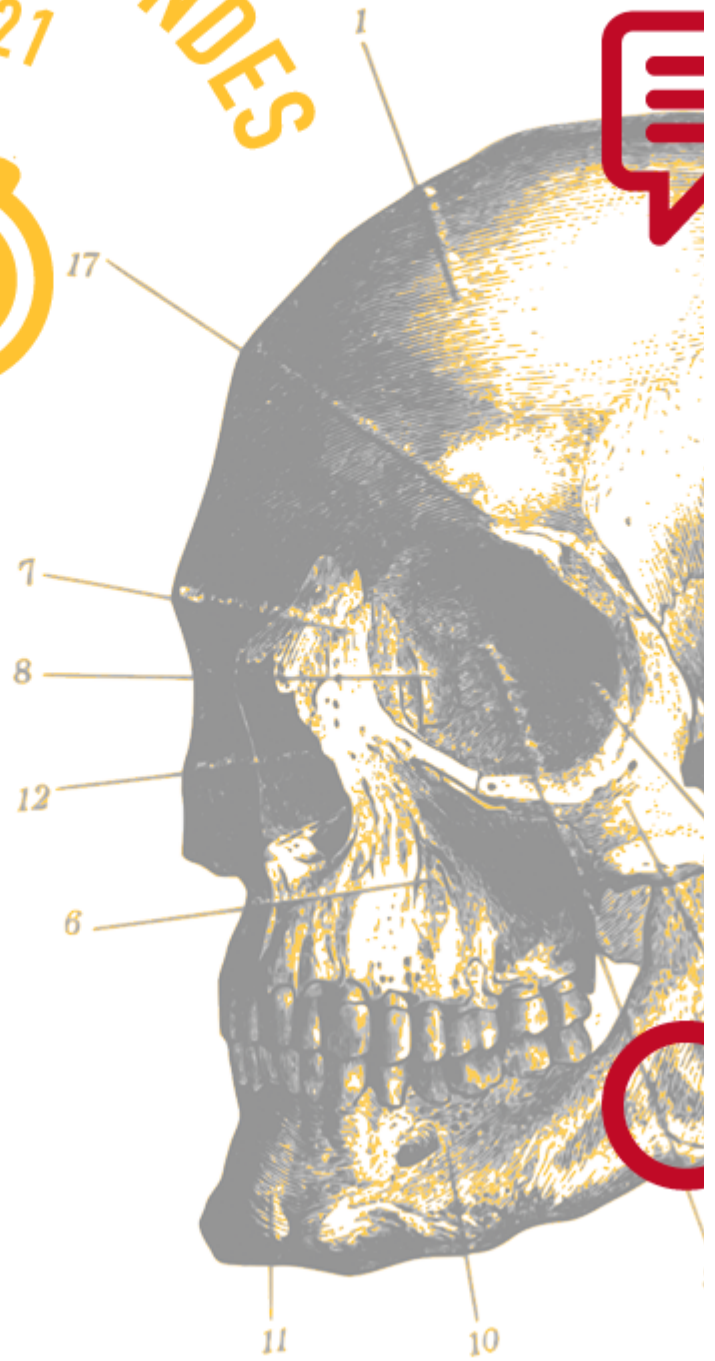
Le concours *Ma thèse en 180 secondes* permet aux doctorant.e.s de présenter leur sujet de recherche, en français et en termes simples, à un auditoire profane et diversifié. Chaque étudiant.e doit faire, en trois minutes, un exposé clair, concis et néanmoins convaincant sur son projet de recherche. Le tout avec l'appui d'une seule diapositive !

**MT180, HESAM Université et le Cnam**

La participation d'un établissement au concours *Ma thèse en 180 secondes*, se fait dans le cadre de sa Comue (Communauté d'universités et d'établissements). C'est donc sous la bannière d'[HESAM Université](#) que le Cnam participe au projet depuis 2014 et ce, au-côté des autres établissements du regroupement.

# MA THÈSE EN 180 SECONDES

ÉDITION 2021



16 septembre 2020  
8 janvier 2021

Inscriptions

Je suis inscrit.e en doctorat au Cnam ou je suis docteur.e. et ai soutenu en 2018/2019 ou 2019/2020 et surtout...

**... je souhaite participer à l'édition 2021 !**

Toutes les informations sur le concours et l'organisation de l'édition 2021 sont sur notre site : [Ma thèse en 180 secondes au Cnam](#)

Pour toutes questions ou demandes : [diane.tribout@lecnam.net](mailto:diane.tribout@lecnam.net)/01 40 27 20 11

<https://lirsa.cnam.fr/mt180-edition-2021-same-but-different--1202110.kjsp?RH=1372426851939>