

Communiqué de presse n°2

Les 10 finalistes de « Ma thèse en 180 secondes »

Finale Alsace – Jeudi 18 mars 2021 à 18h30 en ligne

Le concours national « Ma thèse en 180 secondes » (MT180) offre la possibilité à des **doctorantes et doctorants de présenter leur sujet de recherche au grand public**. Le défi est de taille : ils ont trois minutes pour expliquer leur thèse à travers un exposé clair et concis. L'objectif de cet événement national est d'encourager les jeunes scientifiques à mieux communiquer en direction du grand public tout en leur permettant de partager leurs sujets de recherche.

La finale Alsace, animée par la journaliste Nathalie Million, aura lieu **le jeudi 18 mars à partir de 18h30 en ligne** : les candidats s'affronteront face à un public qui suivra la compétition en direct sur la chaîne YouTube du Jardin des sciences. Derrière leur écran, les internautes auront aussi la possibilité de soutenir leur candidat favori à travers une plateforme de vote en ligne.

Déroulé de l'événement :

- 18h30 : lancement du direct « Ma thèse en 180 secondes »
- 18h45 à 20h : présentations des dix doctorants
- 20h : délibération du jury, ouverture des votes en ligne pour les internautes
- 20h30 : annonce des gagnants et remise des prix

La finale Alsace 2021 de MT180 est très prometteuse : de 37 doctorants au départ, ils ne sont plus que 10 à avoir réussi à gravir les différentes étapes de sélection. En annexe, découvrez les candidats par ordre de passage et les informations pratiques.

Cette édition alsacienne 2021 est co-organisée par le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg et la délégation Alsace du CNRS, en partenariat avec l'Université de Haute-Alsace. Elle est soutenue par la Région Grand Est, l'Eurométropole de Strasbourg, la MGEN et la CASDEN.

CONTACTS

Jardin des sciences

Nina Pollard
Chargée de la communication et
du développement des publics
03 68 85 05 35
n.pollard@unistra.fr

CNRS Alsace

Céline Delalex-Bindner
Responsable communication
06 20 55 73 81
celine.delalex@cnrs.fr

Université de Strasbourg

Alexandre Tatay
Attaché de presse
06 80 52 01 82
tatay@unistra.fr

ANNEXE


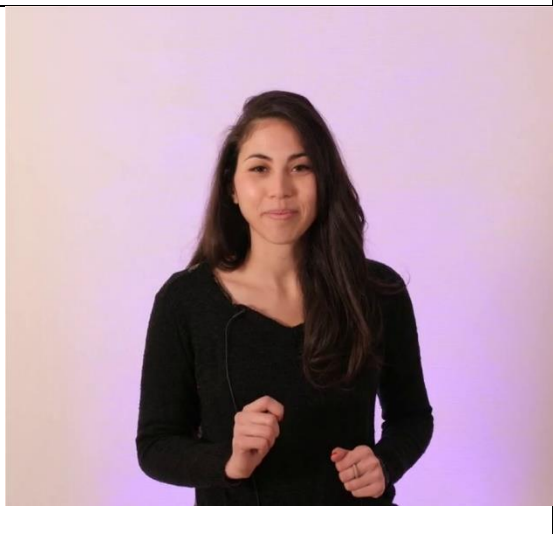



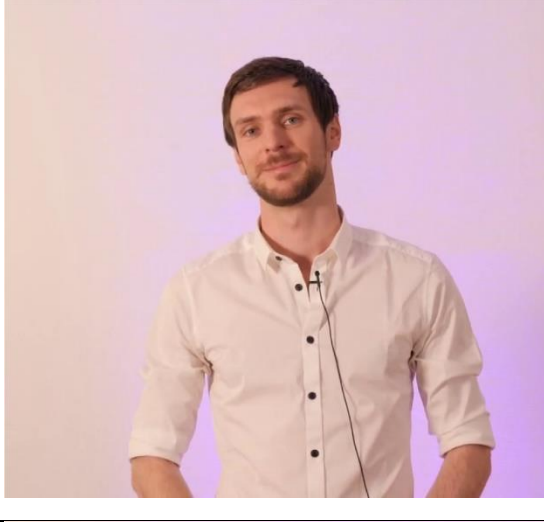
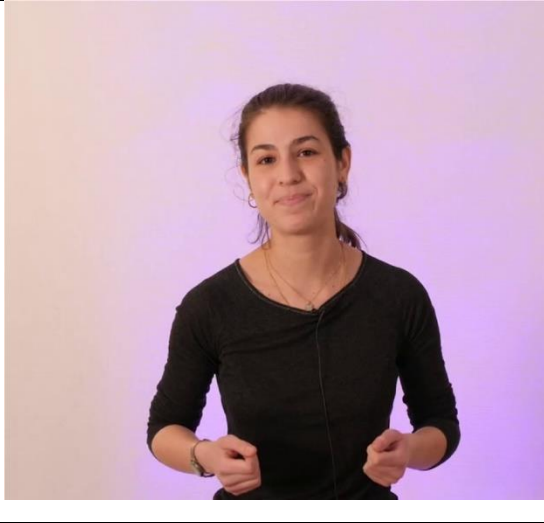
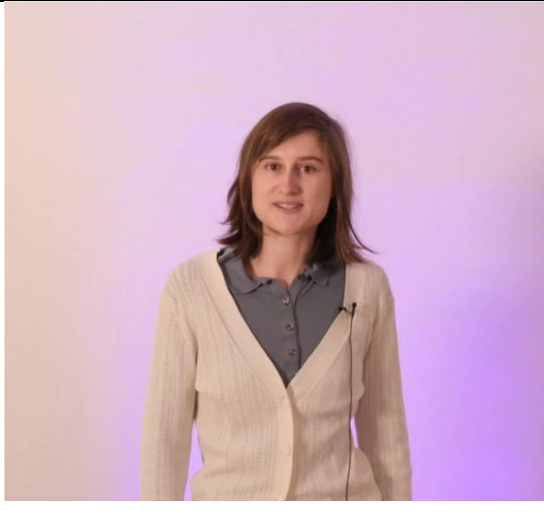
INFORMATIONS PRATIQUES :



- 18 mars 2021 de 18h30 à 21h30
- Lien pour suivre l'événement en direct sur la chaîne YouTube du Jardin des sciences : <https://youtu.be/xrLdi47xkpA>
- Plate-forme de vote : <https://question.direct/cpu>
- Réseaux sociaux : #MT180 #Alsace
- En savoir plus : jardin-sciences.unistra.fr | Facebook : [Jardin.des.sciences](https://www.facebook.com/Jardin.des.sciences) | Twitter : [@unistra_JDS](https://twitter.com/unistra_JDS)

LES 10 FINALISTES (par ordre de passage)

Ordre de passage	Prénom Nom	Titre de thèse	Photos avec copyright 1001Agency/unistra
1	Samuel Berthe 2 ^{ème} année de thèse, Strasbourg	Développement et caractérisation multi-physique de prothèse instrumentée Laboratoire ICube ED269 - ÉCOLE DOCTORALE MATHÉMATIQUES, SCIENCES DE L'INFORMATION ET DE L'INGÉNIEUR	

2	<p>Benoît Dicharry</p> <p>4^{ème} année de thèse, Strasbourg</p>	<p>Economie politique des fonds de cohésion de l'Union Européenne et efficacité économique</p> <p>Laboratoire BETA ED221 - ÉCOLE DOCTORALE AUGUSTIN COURNOT</p>	
3	<p>Doha Bemmouna</p> <p>1^{ère} année de thèse, Strasbourg</p>	<p>La Thérapie Comportementale Dialectique pour traiter la Dérégulation Emotionnelle dans les TSA sans déficience intellectuelle</p> <p>Laboratoire de Psychologie des Cognitions (LPC) ED519 - ÉCOLE DOCTORALE DES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES – PERSPECTIVES EUROPÉENNES</p>	
4	<p>Flora Siegwalt</p> <p>4^{ème} année de thèse, Strasbourg</p>	<p>Ecologie trophique de la tortue verte dans les Antilles françaises dans un contexte de colonisation d'<i>Halophila stipulacea</i></p> <p>Laboratoire IPHC ED414 - ÉCOLE DOCTORALE DES SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTÉ</p>	

5	<p>François Claeys</p> <p>2^{ème} année de thèse, Strasbourg</p>	<p>Mesure, modélisation et évaluation de sections efficaces à seuil (n,xng) d'intérêt pour les applications de l'énergie nucléaire</p> <p>Laboratoires IPHC et LEPH ED182 - ÉCOLE DOCTORALE PHYSIQUE ET CHIMIE-PHYSIQUE</p>	
6	<p>Inès Jorge</p> <p>2^{ème} année de thèse, Strasbourg</p>	<p>Maintenance prévisionnelle des batteries au lithium dans les véhicules électriques</p> <p>Laboratoires ICube ED269 - ÉCOLE DOCTORALE MATHÉMATIQUES, SCIENCES DE L'INFORMATION ET DE L'INGÉNIEUR</p>	
7	<p>Iris Daurensen</p> <p>3^{ème} année de thèse, Strasbourg</p>	<p>Détection rapide de micro-organismes unicellulaires par imagerie haute-résolution</p> <p>Laboratoire ICube ED269 - ÉCOLE DOCTORALE MATHÉMATIQUES, SCIENCES DE L'INFORMATION ET DE L'INGÉNIEUR</p>	

8	<p>Claire Milon</p> <p>2^{ème} année de thèse, Strasbourg</p>	<p>La randonnée, apparition d'une pratique sociale et d'un loisir en Allemagne au tournant du XX^{ème} siècle</p> <p>Laboratoire ARCHE ED519 - ÉCOLE DOCTORALE DES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES – PERSPECTIVES EUROPÉENNES</p>	
9	<p>Agathe Marmin</p> <p>2^{ème} année de thèse, Strasbourg</p>	<p>Elastographie quantitative en temps réel par holographie numérique</p> <p>Laboratoire ICube ED269 - ÉCOLE DOCTORALE MATHÉMATIQUES, SCIENCES DE L'INFORMATION ET DE L'INGÉNIEUR</p>	
10	<p>Céline Vogel</p> <p>1^{ère} année de thèse, Mulhouse</p>	<p>L'appropriation des outils de contrôle à l'université</p> <p>Laboratoire CREGO ED519 - ÉCOLE DOCTORALE DES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES – PERSPECTIVES EUROPÉENNES</p>	