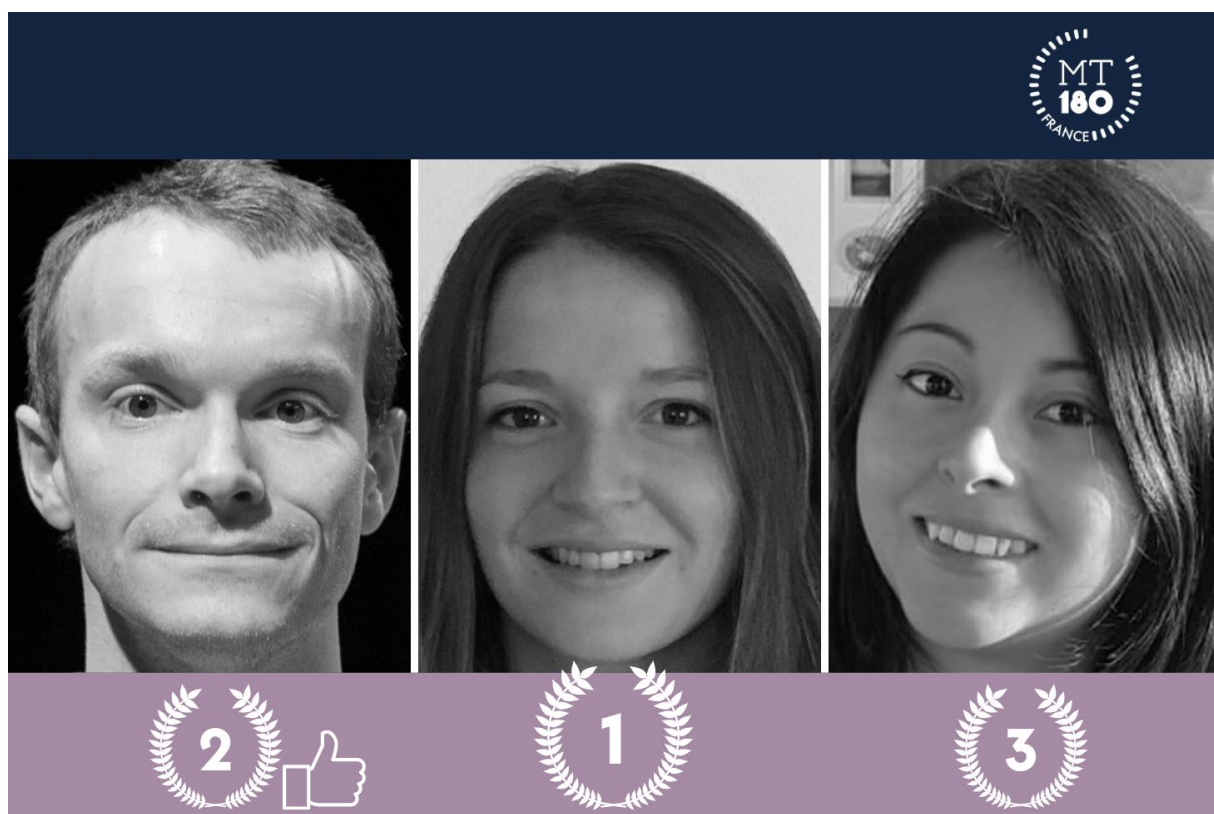




COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 12 mars 2021

Résultats de la finale Alpes MT180 2021 : Clara Aimar et Maxime Leprince sélectionnés pour la demi-finale nationale



Mardi 9 mars s'est tenue la finale Alpes du concours international *Ma thèse en 180 secondes* (MT180) dans une édition 2021 100% digitale. À l'issue de cette soirée scientifique et interactive sur YouTube, Clara Aimar et Maxime Leprince ont remporté respectivement les 1^{er} et 2^e prix du jury. Tous deux se voient ainsi ouvrir les portes de la demi-finale nationale le 1^{er} avril prochain, où ils représenteront le regroupement « Universités Grenoble Alpes Savoie Mont Blanc » ! Claudia Terran-

Escobar monte également sur le podium avec un 3^e Prix du Jury et la prestation de Maxime Leprince est saluée une deuxième fois par le Prix des internautes.

Pour cette 8^e édition du concours national MT180, l'Université Grenoble Alpes (UGA) et l'Université Savoie Mont Blanc (USMB) se sont associées pour organiser la finale locale « Grenoble Alpes Savoie Mont Blanc », avec le CNRS Alpes et les partenaires.

Au cours de cette soirée exceptionnelle suivie par près de 700 spectateurs en direct sur YouTube et vue plus de 6000 fois depuis le live, 16 doctorantes et doctorants finalistes de l'UGA et de l'USMB ont présenté le sujet de leur thèse en 180 secondes et pas une de plus. Le défi était de taille cette année, puisque la performance a dû être réalisée à distance, chaque candidate et candidat étant filmé en visioconférence en direct depuis son domicile.

Les doctorants ont fait le show

Coachés par Ludovic Lecordier, formateur pour l'organisme de communication orale Spontanez-vous, pendant plusieurs semaines pour préparer leurs prestations, les doctorants ont fait le show, lors de cette soirée. Pour le plus grand plaisir des internautes, ils ont vulgarisé leurs travaux de recherche en utilisant humour et autodérision, métaphores surprenantes et comparaisons incongrues. Mais aussi drôles et captivantes qu'étaient leurs présentations, le contenu scientifique était bien là. Ils ont donné un aperçu étonnant des thématiques et de l'excellence de la recherche effectuée au sein des laboratoires représentés.

Les 3 lauréats de la Finale Alpes

Classée sur la 1^{re} marche du podium par le jury, Clara Aimar est doctorante au laboratoire 3SR (CNRS / UGA – Grenoble INP-UGA) en contrat Cifre au sein de l'entreprise Decathlon et rattachée à l'école doctorale *IMEP2*. Sa thèse intitulée « Caractérisation et modélisation du comportement mécanique de mousses polymères : morphologie 3D et fatigue multiaxiale », elle parvient à l'expliquer aussi clairement qu'un jeu d'enfant en trois minutes grâce à une métaphore culinaire !

Maxime Leprince, doctorant au laboratoire CERMAV (CNRS) et CEA-Leti rattaché à l'école doctorale CSV, a à son tour séduit le jury et le public. Il remporte le 2^e prix du jury qui lui ouvre les portes de la demi-finale nationale le 1^{er} avril prochain aux côtés de Clara, ainsi que le prix des internautes. On ne doute pas qu'il saura lui aussi convaincre le jury de l'édition nationale avec son sujet de thèse « Développement d'encre et d'hydrogels conducteurs et résorbables pour le stimulus et le suivi de tissus biologiques », qu'il nous présente sous forme d'une recette de cuisine très appétissante.

La prestation de Claudia Teran Escobar, doctorante au sein des laboratoires SENS (UGA) et PACTE (CNRS / UGA – Sciences Po Grenoble-UGA) inscrite à l'école doctorale ISCE, est également saluée par les membres du jury qui lui décerne le 3^e prix du jury, avec sa thèse « InterMob : de la compréhension des obstacles et des leviers de la mobilité active et durable à l'élaboration d'un protocole d'intervention comportementale ciblant le changement de mobilité ».

Pour revivre l'événement et suivre la suite du concours

- > Pour voir ou revoir la soirée du 9 mars sur Youtube : <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/MT180>
- > Les prestations de Clara Aimar et Maxime Leprince seront également à retrouver très prochainement sur la chaîne YouTube de l'Université Grenoble Alpes.
- > Pour suivre les prochaines étapes du concours national organisé par le CNRS et la CPU : mt180.fr

Les organisateurs et partenaires de la finale locale



À PROPOS

Le concours Ma thèse en 180 secondes – MT180

Inspiré de Three minute thesis (3MT®) en Australie et initié en 2012 au Québec (Canada), 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 Banque des territoires, la Casden et la MGEN.

<https://mt180.fr/>

Le Centre national de la recherche scientifique – CNRS

Créé en 1939, le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est une institution de recherche parmi les plus importantes au monde. Pour relever les grands défis présents et à venir, ses scientifiques explorent le vivant, la matière, l'Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Internationalement reconnu pour l'excellence de ses travaux scientifiques, le CNRS est une référence aussi bien dans l'univers de la recherche et développement que pour le grand public. Faire progresser la connaissance et être utile à la société, tel est le rôle confié au CNRS par l'État. En région, la délégation Alpes du CNRS couvre 4 départements : Drôme, Isère, Savoie et Haute-Savoie. Le CNRS Alpes, c'est 2200 personnels répartis dans 70 unités de recherche et d'appui à la recherche, qui bâtissent des savoirs dans tous les domaines scientifiques.

<https://www.alpes.cnrs.fr/>

L'Université Grenoble Alpes – UGA

Ancrée sur son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA change de périmètre en 2020. Elle réunit désormais Grenoble INP, Sciences Po Grenoble, l'École nationale d'architecture de Grenoble, les composantes de l'ancienne Université Grenoble Alpes dont l'Institut national supérieur du professorat et de l'éducation de l'Académie de Grenoble (INSPE) et intègre les services de la Comue UGA. 60 000 étudiants dont 9000 étudiants internationaux et plus de 3000 doctorants et 7500 personnels se répartissent sur plusieurs campus dans les agglomérations de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, INRIA et INSERM sont associés encore plus étroitement à l'Université Grenoble Alpes pour développer une politique commune en recherche et valorisation à l'échelle internationale. Les relations avec l'INRAE, l'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées par la création de cette nouvelle université.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/>

L'Université Savoie Mont Blanc – USMB

Située entre Grenoble, Lyon et Genève, aux frontières de la Suisse et de l'Italie, l'université Savoie Mont Blanc (USMB) est un établissement pluridisciplinaire à taille humaine, reconnu pour ses formations et ses travaux de recherche aux niveaux régional, national et international. Plus de 15 000 étudiantes et étudiants, dont près de 220 doctorantes et doctorants, suivent des parcours diversifiés aux trois niveaux européens : Licence, Master et Doctorat (LMD) dans lesquels s'insèrent les formations d'ingénieur et les B.U.T. Acteur essentiel du développement scientifique, intellectuel et économique des pays de Savoie et de l'espace rhônalpin, l'USMB développe ses activités de recherche dans des domaines très variés : en sciences exactes et naturelles, en sciences pour l'ingénieur et en sciences humaines et sociales. La recherche est portée par des laboratoires reconnus, labellisés et distingués, acteurs de partenariats étroits avec de grands organismes (CNRS, CEA, INRA), des organisations internationales (CERN) ou d'autres structures (INES, Institut de la Montagne) également à la pointe de l'innovation.

<https://www.univ-smb.fr/>

Contacts presse

Muriel Jakobiak-Fontana

Directrice adjointe communication - Université Grenoble Alpes

muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

Tél : 04 76 51 44 98 / mob : 06 71 06 92 26

Noémie Charrière

Chargée de communication référente recherche - Université Savoie Mont Blanc

direction.communication@univ-smb.fr

Tél : 04 79 75 91 17

Natacha Cauchies

Chargée de communication - CNRS Alpes

natacha.cauchies@dr11.cnrs.fr

Tél : 04 76 88 10 62