



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 18 mars 2022

# Clara Laborie et Alphanie Midelet représenteront l'Académie de Grenoble dans la suite du concours MT180

Les doctorantes et doctorants de l'Université Grenoble Alpes (UGA) et de l'Université Savoie Mont Blanc (USMB) étaient sur la grande scène de l'Auditorium de la MC2: Grenoble ce jeudi 17 mars 2022 pour la finale académique du concours Ma thèse en 180 secondes<sup>1</sup> (MT180). Le public était encore une fois au rendez-vous pour venir écouter et soutenir les 16 finalistes.

C'est au terme d'une soirée de concours dans une ambiance très chaleureuse et avec des applaudissements nourris, que Clara Laborie, doctorante au Centre d'études et de recherches appliquées à la gestion (CERAG - UGA – Grenoble INP-UGA) a remporté le 1<sup>er</sup> prix du jury. Alphanie Midelet, doctorante au Laboratoire hypoxie et physiopathologies cardiovasculaires et respiratoires (HP2 – Inserm, UGA) a quant à elle conquis le public et le jury en remportant le 2<sup>e</sup> prix et représentera donc l'Académie de Grenoble aux côtés de Clara lors de la demi-finale nationale à Paris les 8 et 9 avril prochains. Alexandre Vandepoosele, doctorant au Laboratoire environnements dynamiques et territoires de la montagne (EDYTEM - CNRS, USMB) monte sur la 3<sup>ème</sup> place du podium.

### Les doctorants ont fait le show

Pour le plus grand plaisir du public, les finalistes 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.

Des dispositifs médicaux bioactifs pour la réparation osseuse à l'étude de nouvelles techniques d'imagerie et d'IA pour l'identification bactérienne et aux jonctions tunnel ferroélectriques, en passant par l'analyse de leurs répertoires langagiers pluriels des élèves tibétains de Chine, les finalistes ont donné un aperçu étonnant des thématiques et de l'excellence de la recherche effectuée au sein des laboratoires de l'Académie de Grenoble.

### L'Académie de Grenoble a choisi ses championnes

C'est finalement Clara Laborie, doctorante au Centre d'études et de recherches appliquées à la Gestion (CERAG - UGA – Grenoble INP-UGA), que le jury a désigné comme grande gagnante de la soirée, avec sa thèse intitulée « Construire un management de proximité capable de s'adapter à la 'déspatialisation du travail' et à l'individualisation des relations professionnelles : une approche par l'autodétermination ».

Il suffit de regarder sa prestation pour se rendre compte que Clara sera une candidate redoutable lors de la demi-finale à Paris les 8 et 9 avril 2022 puis - on l'espère - lors de la finale nationale le 31 mai à Lyon !

Alphanie Midelet doctorante au Laboratoire hypoxie et physiopathologies cardiovasculaires et respiratoires (HP2 – Inserm, UGA), a quant à elle remporté le 2<sup>e</sup> prix du jury, mais surtout le prix du public qui lui ouvre les portes de la demi-finale nationale à Paris les 8 et 9 avril prochains aux côtés de Clara. On ne doute pas qu'elle saura elle aussi convaincre le jury parisien – puis lyonnais – avec son sujet de thèse : « Traitement du syndrome d'apnée obstructive du sommeil par pression positive continue : étude des données de télésurveillance pour comprendre l'impact des modifications du traitement et prédire les événements aigus ».

Alexandre Vandepoosele, doctorant au Laboratoire environnements dynamiques et territoires de la montagne (EDYTEM - CNRS, USMB), a également conquis le jury en se classant à la 3<sup>e</sup> place avec son sujet : « Développement de procédés innovants via l'utilisation de fluides supercritiques pour la valorisation du marc de café en molécules à haute valeur ajoutée ».



### **Pour revivre l'événement**

> Retrouver la vidéo du live sur la [chaîne YouTube de l'Université Grenoble Alpes](#)

> Les prestations de Clara Laborie et Alphanie Midelet seront également à retrouver très prochainement sur la chaîne YouTube de l'UGA.

### **Plus d'informations**

> [Rendez-vous sur le site de l'UGA](#)

> <http://mt180.fr/>

---

## À PROPOS

### <sup>1</sup> Le concours Ma thèse en 180 secondes

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 CNRS et France Universités, en partenariat avec la Casden, la MAIF et la MGEN.

<http://mt180.fr/>

### L'Université Grenoble Alpes – UGA

Dans le top 150 des meilleures universités mondiales du classement de Shanghai, ancrée sur son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA fait partie des 8 universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX). Elle réunit 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). 59 000 étudiants dont 10 000 étudiants internationaux et 2 900 doctorants, et plus de 7 700 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.

<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 250 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, INRAE), 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 - UGA

[muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr) // Tél. 06 71 06 92 26

### Léa Martel

Chargée de communication – USMB

[direction.communication@univ-smb.fr](mailto:direction.communication@univ-smb.fr) // Tél. 04 79 75 91 17