

PRIX JEUNES TALENTS FRANCE 2023 : DEUX LAURÉATES UVSQ

Deux jeunes chercheuses du LATMOS et du CESP, des laboratoires en cotutelles UVSQ, ont été récompensées lors de la 17^e édition du Prix Jeunes Talents France Fondation L'Oréal-UNESCO pour les Femmes et la Science. Félicitations !

Publié le 13 octobre 2023

Parmi les 35 jeunes chercheuses d'exception retenues et sélectionnées sur 618 candidatures de 59 nationalités et 94 écoles doctorales pour le Prix Jeunes Talents France Fondation L'Oréal-UNESCO, l'Université Paris-Saclay compte huit lauréates, dont deux proviennent du Laboratoire Atmosphères, Observations Spatiales, (LATMOS - UVSQ/Sorbonne Université/CNRS) et du Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations (CESP - UVSQ/Université Paris-Saclay/Inserm).

Ophélie McIntosh est doctorante au Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales (LATMOS)



. Après une licence de biologie, elle intègre le master Erasmus Mundus en biodiversité et écosystèmes tropicaux dont la particularité est de permettre d'étudier dans différentes universités à chaque semestre. De la France à la Belgique, de l'Australie aux États-Unis, elle s'intéresse à la biologie marine puis décide de se spécialiser en astrobiologie. Poussée par son intérêt pour les environnements extrêmes, elle mène désormais une thèse au sein du LATMOS et de l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) sur la recherche de matière organique dans le cadre de deux missions d'exploration spatiale.



Manon Cairat est post-doctorante, et a fait de la santé publique une véritable vocation. Après un premier master sur les risques environnementaux puis un second sur la nutrition humaine, elle a mené une thèse en épidémiologie, au Centre international de recherche sur le cancer de l'Organisation mondiale de la santé (CIRC /OMS), avant d'effectuer son post-doctorat au Centre de Recherche en épidémiologie et Santé des populations (CESP). Ses recherches portent sur la pharmaco-épidémiologie et plus particulièrement sur les potentiels effets cancérigènes ou anti-cancérigènes de médicaments largement utilisés dans la population. Très engagée, elle fait de la prévention contre le cancer, en particulier auprès des plus jeunes, un pilier de son approche.



Les 32 membres du jury présidé par le professeur Patrick Flandrin, directeur de recherche CNRS dans le laboratoire de Physique (CNRS, ENS Lyon) et président de l'Académie des Sciences, ont distingué, pour ce palmarès 2023, 20 doctorantes et 15 post-doctorantes. Ces bourses récompensent les travaux de recherche de jeunes scientifiques particulièrement talentueuses. En soutenant la place des femmes dans la recherche, et en mettant en avant les portraits de ces chercheuses, ce programme a aussi pour objectif d'inciter plus de jeunes filles à se tourner vers les sciences.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir +

- > Prix Jeunes Talents France Fondation L'Oréal-UNESCO
- > Site Université Paris-Saclay

