

Lauréats Bourses Éole – Session printemps 2023

Nom	Prénom	Discipline	Établissement de provenance	Établissement d'accueil	Niveau d'études
BIDAUT	Manon	Agronomie	Unilasalle Rouen	Wageningen University & Research	Master 2
CLEMENCEAU	Marie	Histoire de l'art	Université Paris 1 - Panthéon-Sorbonne	Rijksmuseum, Amsterdam / Kunstmuseum, La Haye	Doctorat
CONAN	Thomas	Aerospace Engineering	École Nationale de l'Aviation Civile	TU Delft, Delft	Master 2
DOMINGUES BLANCO	Felipe	Génie de procédés	Laboratoire Réactions et Génie de Procédés (LRGP)	TU Delft, Delft	Doctorat
DURAND	Margaux	Ecologie	Université Paris-Saclay, AgroParisTech, INRAE, Paris-Saclay Applied Economics	Radboud University, Environmental Science Group	Doctorat
GENET	Ana	Basson	Conservatoire National Supérieur de Musique de Lyon	Conservatorium Van Amsterdam	Master 1
GREVET	Elise	Neurosciences	Neurocampus - Université de Bordeaux (Laboratoire INCIA)	Université de Groningue - Neuro Ex-Funk Group	Doctorat
GUEDRA	Marie	Santé publique - Périnatalité	Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique (Rennes)	Aide Maman Amsterdam (AMA) Kraamzorg Française	Master 1
GUICHET	Claire	Chimie	Ecole Supérieure de Chimie Organique et Minérale	Eindhoven University of Technology	Master 1
LELEU	Julie	médecine vétérinaire	VetAgro Sup, campus vétérinaire	Biomedical Primate Research Centre, Rijswijk, Pays-Bas	Doctorat
LOUYS	Mélie	Anthropologie et égyptologie	Ecole du Louvre	Faculté d'Archéologie, Université de Leiden (Pays-Bas)	Doctorat
MINOIS-GENIN	Emmanuel	Bioinformatique	École Centrale de Lyon	Vrije Universiteit of Amsterdam	Master 2
NICOLAS	Thibaud	Histoire antique	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (Paris)	Université de Leiden (Leiden)	Doctorat
NIN	Nicolas	Design numérique - création 2D/3D	ENSAAMA - Olivier de Serres	Iris Van Herpen	Master 1
ORBAN	Laura	Sciences politiques	Université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis	Institut International d'Histoire Sociale	Doctorat
RAULT	Etienne	Mécanique des fluides / Simulation numérique	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne	Mitsubishi Turbocharger and Engine Europe	Master 2
TANRÉ	Elsa	Chemical Engineering	École Polytechnique	TU Delft, Delft	Master 2
WEIBEL	Laurine	Mathématiques fondamentales	Université de Bretagne Occidentale (UBO) - Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique (LMBA)	Radboud University Nijmegen	Doctorat