

Communiqué de presse

Résultats de la Finale Internationale MT180 - Edition 2023

Sous le haut patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, le Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique (CNRST) et l'Université Mohammed V de Rabat (UM5R) ont le plaisir d'annoncer les résultats de la finale internationale 2023 du concours francophone « Ma thèse en 180 secondes » * qui s'est déroulée le 5 octobre au Théâtre National Mohammed V de Rabat.

Vingt pays francophones ont participé à cette finale en présentant, devant un jury de renom et en moins de 180s, leur sujet de recherche en termes simples à un auditoire profane et diversifié. Chaque finaliste devait faire, en trois minutes, un exposé clair, concis et néanmoins convaincant sur son projet de recherche.

Les pays représentés étaient la Belgique, le Bénin, le Burkina Faso, le Canada, la Côte d'Ivoire, l'Égypte, la France, le Gabon, l'Irlande, le Liban, Madagascar, Le Mali, le Maroc, Maurice, la Moldavie, le Niger, le Sénégal, la Suisse, le Togo et la Tunisie.

Les prix du jury, présidé par Monsieur Ahmed Reda Chami, ont été attribués à :

- 1er prix : Camille LAKHLIFI, Université Paris Cité, France.
- 2ème prix : Maëlle BOTTIN, Université catholique de Louvain-la-Neuve, Belgique.
- 3ème prix : Tégawindé Vanessa Rosette BORO, Institut International d'Ingénierie de l'eau et de l'environnement Burkina Faso.

Le prix du public a été attribué à : Hajar AKHOUTIR, Université Ibn Zohr d'Agadir, Maroc.

En cette occasion, le CNRST et l'UM5R renouvèlent leurs remerciements à leurs partenaires le Théâtre National Mohammed V, le Centre International Hassan 2 de Formation à l'Environnement et l'Institut français du Maroc pour leur précieux soutien.

* : inspiré du concours Three minute thesis (3MTMC)

Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique (CNRST)
Angle Av. Allal Al Fassi et Av. des FAR, Hay Ryad, BP. 8027, 10102 Rabat, Maroc
Tél : (+212) 05.37.56.98.00 / Fax : (+212) 05.37.56.99.01
Email : communication@cnrst.ma / <https://www.cnrst.ma>

