L'Ore̕al-UNESCO Pour les Femmes et la Science

Dossier de

br /> la rédaction de H2o November 2022

La Fondation L'Oréal et l'UNESCO dévoilent le palmarÃ"s du 13eì€me Prix Jeunes Talents Afrique subsaharienne L'Oreì•al-UNESCO Pour les Femmes et la Science. Parmi les 20 chercheuses récompencée (toutes brillantes de talent), nous retiendrons les noms de : Lovasoa Rina Raharinaivo, doctorante en sciences de la vie et de l'environnement (Madagascar), travaillant sur la pollution plastique et ses alternatives ; Julliet Kirui, doctorante en sciences formelles (Kenya), travaillant sur la classification de la qualité de l'eau à l'aide de l'apprentissage ensembliste et de l'Internet des objets ; Iveren Abiem, post-doctorante et sciences de la vie et de l'environnement (Nigeria), travaillant sur la séquestration de carbone dans la forêt afromontagnarde ; Winifred Ayinpogbilla Atiah, post-doctorante en sciences de la vie et de l'environnement (Ghana), travaillant sur la prévision des crues saisonniÃ"res au Ghana; Farida Boube Dobi, doctorante en sciences de la vie et de l'environnement (Niger), travaillant sur la gestion des eaux souterraines ; Bousso Dramé, doctorante en sciences de la vie et de l'environnement (Sénégal), travaillant sur les sciences géospatiales et l'intelligence artificielle pour la surveillance des cÃ'tes en Afrique de l'Ouest ; Oluwatosin Ogundolie, doctorante en sciences de la vie et de l'environnement (Togo), travaillant sur la prévision des inondations ; Mawulolo Yomo, doctorante en sciences de la vie et de l'environnement (Togo), travaillant sur la dynamique de l'intrusion de l'eau de mer dans le bassin sédimentaire cÃ'tier.

UNESCO

https://www.h2o.net