

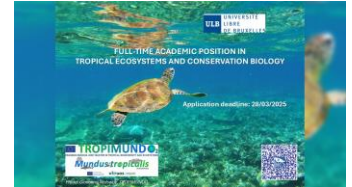
Erasmus Mundus
Joint Master in
Tropical Biodiversity
and Ecosystems
(TROPIMUNDO)

Communication Service TROPIMUNDO - info@tropimundo.eu

Farid Dahdouh-Guebas : +32 (0)2 650 21 37

Cathrine Boutin : +32 (0)2 650 35 82

<https://www.tropimundo.eu/>



Press communication / Communiqué de presse

[EN - FR](#)

Brussels, 15 January 2025, 16h00 CET

Full-time academic position in TROPICAL ECOSYSTEMS AND CONSERVATION BIOLOGY

Thirteen years after its foundation and over 300 graduates later, the Erasmus Mundus Joint Master in Tropical Biodiversity and Ecosystems (TROPIMUNDO) has taken a central position in the education and research of tropical biodiversity and ecosystems. Integration of 16 full (teaching) partners in Europe, Africa, Asia, Oceania and the Americas and the Caribbean now necessitates the opening of a full-time academic position (tenure-track) in tropical ecosystems and conservation biology at the coordinating university Université libre de Bruxelles – ULB.

“The tropical component is a historical stronghold of the Department of Organism Biology at ULB (cf. tropical botany of P. DuVigneaud since 1948) and is in full expansion with research windows that are unique in the world, such as mangrove forest socio-ecological systems, tropical botany in tropical rainforests and dry forests”, says Prof. Farid Dahdouh-Guebas. In an era of biodiversity crisis and climate change, the functioning and conservation of tropical ecosystems and their ecosystem goods and services has become a key theme for the planet (e.g. IUCN Red Listing of species and ecosystems). Prof. Dahdouh-Guebas further explains that this tropical research profile will strengthen development cooperation and all activities towards the south at the ULB, a political priority for his university which gives access to considerable sources of funding (e.g. EC, Belspo, ARES, etc.).

According to Prof. Dahdouh-Guebas, “We need more need-driven transdisciplinary education and research that integrates functional ecology, biodiversity, environmental science, human communities and management and governance of ecosystems and their services in an effort to help our planet and its dependent communities, currently at risk, to become more resilient. This is particularly required in developing countries. We are in search of a successful candidate that we expected to integrate into the existing teaching activities in organism biology and ecology, to develop new, top-level, research activities within the host research unit, and to mobilise other research groups from both ULB and partners around the TROPIMUNDO programme”.

Vacancy and applications : <https://www.ulb.be/fr/vacances-d-emplois-academiques-et-scientifiques/faculte-des-sciences>

Contact (EN-FR-NL-IT):

Farid Dahdouh-Guebas, Systems Ecology and Resource Management, Université libre de Bruxelles (ULB)
Brussels, Belgium, E-mail : Farid.Dahdouh-Guebas@ulb.be



Erasmus Mundus Joint
Master Degree in
Tropical Biodiversity
and Ecosystems
(TROPIMUNDO)

Service Communication TROPIMUNDO - info@tropimundo.eu

Farid Dahdouh-Guebas : +32 (0)2 650 21 37

Cathrine Boutin : +32 (0)2 650 35 82

<https://www.tropimundo.eu/>



Press communication / Communiqué de presse

[EN](#) - [FR](#)

Bruxelles, le 15 janvier 2025, 16h00 CET

Poste académique à temps plein en ÉCOSYSTÈMES TROPICAUX ET BIOLOGIE DE LA CONSERVATION

Treize ans après sa création et plus de 300 diplômés plus tard, le Master conjoint Erasmus Mundus en Biodiversité et Écosystèmes Tropicaux (TROPIMUNDO) occupe une place centrale dans l'enseignement et la recherche sur la biodiversité et les écosystèmes tropicaux. L'intégration de 16 partenaires (enseignants) en Europe, en Afrique, en Asie, en Océanie et dans les Amériques et les Caraïbes nécessite désormais l'ouverture d'un poste académique à temps plein (tenure-track) en écosystèmes tropicaux et biologie de la conservation à l'université coordinatrice, l'Université libre de Bruxelles – ULB.

« *Le volet tropical est un bastion historique du Département de biologie des organismes de l'ULB (cf. botanique tropicale de P. Duvigneaud depuis 1948) et est en pleine expansion avec des fenêtres de recherche uniques au monde, telles que les systèmes socio-écologiques des forêts de mangrove, la botanique tropicale des forêts tropicales humides et des forêts sèches* », explique le Prof. Farid Dahdouh-Guebas. A l'heure de la crise de la biodiversité et du changement climatique, le fonctionnement et la conservation des écosystèmes tropicaux et de leurs biens et services écosystémiques sont devenus un thème clé pour la planète (p.ex. Liste Rouge des espèces et des écosystèmes de l'UICN). Le Prof. Dahdouh-Guebas explique par ailleurs que ce profil de recherche tropical renforcera la coopération au développement et toutes les activités vers le sud à l'ULB, une priorité politique pour son université qui donne accès à des sources de financement considérables (p.ex. CE, Belspo, ARES, etc.).

Selon le professeur Dahdouh-Guebas, « Nous avons besoin d'enseignement et de recherche transdisciplinaires davantage axées sur les besoins, intégrant l'écologie fonctionnelle, la biodiversité, les sciences de l'environnement, les communautés humaines et la gestion et la gouvernance des écosystèmes et de leurs services, dans le but d'aider notre planète et les communautés qui en dépendent, actuellement en danger, à devenir plus résilientes. Cela est particulièrement nécessaire dans les pays en développement. Nous recherchons un candidat qui saura s'intégrer aux activités d'enseignement existantes en biologie des organismes et en écologie, développer de nouvelles activités de recherche de haut niveau au sein de l'unité de recherche d'accueil et mobiliser d'autres groupes de recherche de l'ULB et des partenaires autour du programme TROPIMUNDO ».

Vacance et candidatures : <https://www.ulb.be/fr/vacances-d-emplois-academiques-et-scientifiques/faculte-des-sciences>

Contact (EN-FR-NL-IT):

Farid Dahdouh-Guebas, Systems Ecology and Resource Management, Université libre de Bruxelles (ULB)

Brussels, Belgium, E-mail : Farid.Dahdouh-Guebas@ulb.be

