

Règlement du Prix BlueBotics

Art. 1

Sous l'intitulé « Prix Bluebotics » (ci-après : le Prix), il est institué un prix, financé par l'entreprise BlueBotics SA.

Art. 2

Le Prix récompense le travail de master d'une personne étudiant à l'EPFL qui aura fait preuve d'excellence et contribué ainsi à l'avancement de la recherche scientifique ou technique, dans le domaine de la robotique.

Art. 3

La personne lauréate est sélectionnée par un comité de sélection de l'EPFL, composé :

- du directeur de BlueBotics SA ou d'une personne le représentant désignée par lui
- du directeur de la section Microtechnique ou d'une personne le représentant désignée par lui.
- de la personne conseillère d'études du master de robotique ou d'une autre personne désignée par le directeur de section.

Art. 4

Le Prix s'élève à CHF 2'000.- (deux mille francs suisses).

Art. 5

Le Prix est décerné une fois par année. Il peut y avoir plusieurs personnes lauréates la même année qui reçoivent chacune le Prix entier. Le comité de sélection peut décider qu'aucun travail de master ne mérite d'être récompensé par le Prix. Les décisions du comité de sélection ne sont pas sujettes à recours.

Art. 6

La procédure de postulation et d'attribution du Prix est la suivante :

- Le jury de thèse de master évalue la qualité du projet et propose à la personne candidate de postuler pour le prix.
- La personne candidate suit la procédure de soumission en ligne de l'EPFL.
- En parallèle, elle soumet à la section sa lettre de motivation mettant en avant les objectifs atteints lors de son travail de master et les arguments pour l'obtention du prix.
- Le jury de thèse de master soumet à la section leur formulaire d'évaluation du projet.
- Le comité de sélection se réunit 1 fois par année et évalue les candidatures basées sur les documents fournis et désigne la ou les personne(s) lauréate(s) du Prix.

Art. 7

Le présent règlement entre en vigueur à la date de la signature.

Pour l'EPFL :

Prof. Jan Hestaven
Vice-président académique

Lausanne, le

Prof. Christophe Moser
Directeur section Microtechnique


Lausanne, le

Pour l'Entreprise BlueBotics SA



Nicola Tomatis
CEO

St-Sulpice, le 10.03.23



Pierre Lamon
VP Research

St-Sulpice, le 10.03.23