

## **Règlement du Prix du meilleur projet de master en information quantique par ID Quantique (Prize of the best Master's Thesis in Quantum Information by ID Quantique)**

### Art. 1

Sous l'intitulé « Prix du meilleur projet de master en information quantique par ID Quantique » (ci-après : le Prix), il est institué un prix, financé par l'entreprise ID Quantique.

### Art. 2

Le Prix récompense le projet de master d'une personne étudiant à l'EPFL en Master Science et Ingénierie Quantiques ou un autre Master de l'EPFL qui aura fait preuve d'excellence et contribué ainsi à l'avancement de la recherche scientifique ou technique, dans le domaine de l'information quantique.

### Art. 3

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

- du président de ID Quantique ou d'une personne le représentant désignée par lui
- du directeur de la section Science et Ingénierie Quantiques ou d'une personne le représentant désignée par lui
- d'une personne enseignante de l'EPFL désignée par le directeur de la section Science et Ingénierie Quantiques.

En cas d'égalité des voix, celle du directeur de la section Science et Ingénierie Quantiques est prépondérante.

### 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 deux lauréat·e·s la même année. Le montant du Prix sera alors divisé à part égale entre les lauréat·e·s. Le comité de sélection peut décider qu'aucun travail de master ne mérite d'être récompensé par le Prix.

### 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, la personne candidate soumet à la section Science et Ingénierie Quantiques 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 Science et Ingénierie Quantiques leur formulaire d'évaluation standard mis en place par la section de la personne candidate pour évaluer les projets de master. Une lettre de recommandation facultative peut être jointe au dossier.

- 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

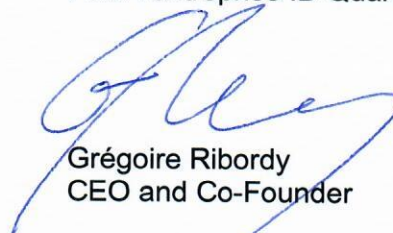
Lausanne, le

*N. Macris*

Prof. Nicolas Macris  
Directeur de la section de Science  
et Ingénierie Quantiques

Lausanne, le 19 juin 2024

Pour l'entreprise ID Quantique



Grégoire Ribordy  
CEO and Co-Founder

Genève, le 18 juin 2024