



Prix de thèse du GDR Robotique

Règlement 2022

Avril 2022

Préambule

Le prix de thèse du GdR Robotique cherche à distinguer des travaux de recherche effectués dans le cadre d'un doctorat obtenu en 2021 apportant une contribution remarquable à l'un des grands thèmes considérés dans le cadre du GdR Robotique (voir <http://www.gdr-robotique.org/>).

La suite de ce document est rédigée selon les règles grammaticales en vigueur, créant une distorsion de facto entre les genres en faveur du masculin. Néanmoins, la plus grande vigilance sera portée à l'équité entre toutes les candidatures.

Article 1

Le GdR Robotique organise un prix annuel de thèse dans le domaine général de la Robotique.

Article 2

L'édition 2022 de ce prix s'adresse aux titulaires d'un doctorat obtenu durant l'année civile 2021 dans un établissement d'enseignement supérieur français. La date de soutenance fait foi.

Article 3

Un jury sélectionnera ce qu'il considère comme la meilleure thèse par année de référence selon des critères d'excellence (voir annexe 1). Il pourra s'il le souhaite distinguer jusqu'à deux accessits. Chaque thèse sera examinée par au moins deux membres du jury.

Article 4

De manière générale, le jury sera présidé par une personnalité reconnue du monde universitaire ou du monde de l'entreprise, nommée sous la responsabilité du directeur du GDR Robotique.

Pour l'édition 2022, le jury sera présidé par Monsieur Patrick Rives, Directeur de Recherche émérite INRIA, à Sophia Antipolis.

Le jury sera composé d'experts reconnus dans le domaine de la robotique. Il sera constitué sur proposition du Président du jury et de la direction du GdR Robotique. La liste des membres du jury sera publiée lors de la présentation des lauréats, aux JNRR (années impaires) ou aux Journées Nationales du GdR (années paires).

Seront également invités au jury un représentant de l'INS2I et un représentant de l'INSIS.

Article 5

Le règlement et le dossier de candidature sont accessibles sur le site du GDR Robotique :

<http://www.gdr-robotique.org/>

Article 6

Le président du jury veillera au bon déroulement du processus d'évaluation. Il s'assurera qu'il n'existe aucun conflit potentiel entre les membres du jury et les candidats qui pourrait nuire à

l'impartialité du processus de sélection. Les directeurs et co-directeurs de thèse des candidats au Prix de thèse ne pourront pas siéger dans le jury.

Article 7

La sélection des candidats au prix de thèse du GDR Robotique est de la responsabilité des directeurs de laboratoire. Ces derniers sont invités à présélectionner les thèses qui leur paraissent les meilleures (soit, si la qualité le justifie et selon la taille du laboratoire, de 1 à 3 dossiers par laboratoire).

Les pièces à fournir sont indiquées dans le tableau ci-dessous. Elles sont à déposer sur le site du GdR à partir du formulaire de candidature en ligne.

Par ailleurs, les candidats sont fortement incités à déposer leur mémoire de thèse sur l'archive des thèses du site du GdR-Robotique.

Liste des pièces à télécharger sur le site du GDR Robotique sous la forme d'un seul fichier zip avant la date limite	Avis et recommandations
<ul style="list-style-type: none">• Curriculum vitae (1 à 2 pages maximum)• Mémoire de thèse• Rapports de pré-soutenance de thèse• Rapport de soutenance• Éléments sur la dissémination et le transfert : liste de publications scientifiques, démonstrations, exposé grand public, interviews, participation au concours thèse en 3mn, implication d'utilisateurs finaux ou d'industriels, etc. (2 pages maximum)	<ul style="list-style-type: none">• Avis du ou des directeurs de thèse (obligatoire)• Avis du directeur de laboratoire.• Autres recommandations.

Les avis et recommandations peuvent être envoyés de façon confidentielle par voie électronique au Président du jury patrick.rives@inria.fr

Article 8

La date limite de dépôt des dossiers est fixée au **vendredi 24 Juin 2022 à Minuit** (fermeture du site). Tout dossier incomplet sera rejeté.

Prix de thèse du GDR Robotique 2022

Critères d'évaluation

- 1. Apport scientifique**
- 2. Système robotique expérimental (Si applicable)**
- 3. Publications**
- 4. Valorisation de la recherche (Si applicable)**
- 5. Médiation scientifique (Si applicable)**
- 6. Durée de la thèse**
- 7. Qualité rédactionnelle**