

Prix de thèse du GDR Robotique

Règlement 2024

Mars 2024

Préambule

Le prix de thèse du GdR Robotique cherche à distinguer des travaux de recherche effectués dans le cadre d'un doctorat obtenu en 2023 apportant une contribution remarquable à l'un des grands thèmes considérés dans le cadre du GdR Robotique (voir <http://www.gdr-robotique.org/>).

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 2024 de ce prix s'adresse aux titulaires d'un doctorat obtenu durant l'année civile 2023 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

Le jury sera présidé par une personnalité reconnue du monde universitaire ou du monde de l'entreprise, nommée sous la responsabilité des directeur et directrice du GDR Robotique.

Pour l'édition 2024, le jury sera présidé par Madame Véronique PERDEREAU, Rectrice Déléguée pour l'Enseignement Supérieur, la Recherche et l'Innovation de la région académique Grand Est.

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

Seront également invités au jury deux personnalités représentant CNRS Sciences informatiques et CNRS Ingénierie respectivement.

Article 5

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

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

Article 6

La présidente du jury veillera au bon déroulement du processus d'évaluation. Elle 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/directrices et co-directeurs/co-directrices de thèse des candidats au Prix de thèse ne pourront pas siéger dans le jury.

Article 7

Il ne sera retenu qu'une candidature par directeur/directrice ou co-directeur/co-directrice de thèse.

Article 8

La sélection des candidates et candidats au prix de thèse du GDR Robotique est de la responsabilité des directeurs/directrices de laboratoire, qui 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 candidates et 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 à la Présidente du jury : presidence_prixdethese@gdr-robotique.org

Article 9

La date limite de dépôt des dossiers est fixée au **vendredi 17 mai 2024 à 23h59** (fermeture du site). Tout dossier incomplet sera rejeté.

Prix de thèse du GDR Robotique 2024

Critères d'évaluation

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