

# CANDIDATEZ AU PRIX JOHNSON & JOHNSON

Date de début : 20/6///0

Date de fin : 22/09/25

Parfois méconnues voire oubliées, de nombreuses femmes scientifiques ont pourtant marqué l'histoire des sciences par leurs découvertes et leurs réalisations remarquables. Ces femmes de science ont aujourd'hui un héritage qui va au-delà de leurs talents, elles sont pour de nombreuses étudiantes une source d'inspiration, de force et d'audace.

Le prix Johnson & Johnson organisé par l'université de Rouen Normandie, l'entreprise Johnson & Johnson en France et les associations Femmes & Sciences et Science Action Normandie, met à l'honneur et récompense les femmes de science d'aujourd'hui pour demain.

Cet engagement fort est renouvelé à l'occasion de la 4<sup>e</sup> édition du Prix Johnson & Johnson.

## Prix Johnson & Johnson 2025

Destiné à récompenser et valoriser 15 étudiantes inspirantes, engagées en cursus scientifique (filières STIM\*), de l'université de Rouen Normandie et à les soutenir dans leurs parcours.

*\*STIM : Sciences, Technologie, Ingénierie et Mathématiques.*

## Qui peut candidater ?

Toute étudiante inscrite en 2025 / 2026 à l'université de Rouen Normandie en dernière année de cycle d'une filière Sciences, Technologie, Ingénierie et Mathématiques :

- BUT 3 (IUT d'Évreux, IUT de Rouen)
- Licence 3 ou Master 2 (UFR Sciences et Techniques)
- Master 2 de l'INSPE
- Dernière année de cycle ingénieure – 5<sup>e</sup> année (ESITech)
- Doctorat 3<sup>e</sup> année ou plus (ED NBISE, ED NC, ED MIIS, ED PSIME ou ED HSRT le cas échéant\*)

[Je candidate !](#)

*\*\*Pour l'ED HSRT, le sujet de thèse devra porter sur un thème ou un domaine de recherche relevant des sciences expérimentales, ou s'en approchant par sa méthodologie ou son objet d'étude. L'éligibilité du sujet sera appréciée par le jury.*

## **Pourquoi candidater ?**

Afin de les soutenir et de les encourager dans leurs engagements et leurs ambitions, les lauréates se verront offrir :

- Un accompagnement personnalisé par J&J France (portraits par un photographe professionnel, analyse de CV, ateliers de mentorat avec des cadres de J&J France)
- Une adhésion d'une année à l'Association Femmes & Sciences
- L'opportunité de participer à des actions de médiation scientifique et de promotion des filières STIM
- Un soutien financier de 500 à 1 500 € selon le prix remporté.

### **Engagement des lauréates**

Les futures lauréates auront, avec le soutien de l'université Rouen Normandie et de ses partenaires, l'opportunité de s'engager durant l'année universitaire à :

- Contribuer à la création de supports pour promouvoir les formations scientifiques auprès des élèves du secondaire
- Participer à des conférences, tables rondes et vidéos témoignages
- Représenter les jeunes femmes étudiantes scientifiques lors d'événements en Normandie (présentiel ou digital)
- Collaborer avec Science Action Normandie et l'Association Femmes & Sciences sur divers projets

# Intéressée ? Candidatez !

Le dossier de candidature est à compléter en ligne [via ce lien](#). Vous avez du mardi 10 juin au lundi 22 septembre 2025, 23h59.

## Deux façons de porter une candidature :

### 1. Candidature individuelle

Les candidates devront soumettre :

- Une lettre de motivation détaillant :
  - Leur parcours scientifique et leur motivation (choix d'orientation, trajectoire, projet d'études et professionnel)
  - Leur engagement dans la promotion des cursus scientifiques (forums, salons...)
  - Leur implication dans des réseaux, associations, vie universitaire, etc.
  - Leurs idées ou envies d'engagement pour l'année 2025-2026 si elles sont lauréates
- Une lettre de soutien de deux personnes référentes (dont au moins une de l'URN)
- Une lettre d'engagement signée (engagement valable uniquement si elles sont lauréates)

### 2. Candidature collective

Un collectif de minimum 5 personnes (enseignant ou enseignante et / ou étudiant ou étudiante et / ou autre personnel de l'Université) pourra proposer une candidate, particulièrement engagée et inspirante, en soumettant :

- Une lettre du collectif exposant les raisons de la proposition de la candidate (parcours, motivations, engagement)
- Une lettre de consentement et d'engagement signée par la candidate (valable uniquement si elle devient lauréate)

**Les 15 lauréates seront récompensées lors de la Fête de la Science, le vendredi 10 octobre 2025.**

Publié le : 2025-06-11 11:26:14