L'URN RENFORCE SON ATTRACTIVITÉ SCIENTIFIQUE GRÂCE AUX CHAIRES DE PROFESSEUR JUNIOR

En 2025, l'université de Rouen Normandie ouvre **quatre chaires de professeur junior (CPJ)**, un format de recrutement destiné à attirer des chercheurs confirmés sur des projets stratégiques pour l'établissement. Ce dispositif, financé par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, vient renforcer des dynamiques scientifiques innovantes au cœur des unités de recherche de l'université.

Mises en place par la loi de programmation pour la recherche en 2022, les CPJ constituent une voie d'excellence pour intégrer durablement des talents scientifiques au sein des universités ou des grands organismes de recherche. Le recrutement s'effectue sur la base d'un projet de recherche et d'enseignement, porté par un titulaire de doctorat ou de diplôme équivalent, ayant déjà validé une solide expérience post-doctorale. Ce dispositif se distingue par une charge d'enseignement réduite, permettant aux chercheurs de se consacrer pleinement à leur projet scientifique et de faire émerger de nouvelles approches de recherche.

« Ce dispositif, soutenu par le ministère, renforce l'attractivité des établissements pour les jeunes chercheurs. Nous plaçons en eux de grandes attentes : qu'ils deviennent des leaders scientifiques et prennent la tête de projets structurants sur les thématiques ciblées », explique Philippe Pareige, vice-président recherche de l'université de Rouen Normandie.

Un levier structurant pour la recherche

Le financement de ces chaires est assuré par l'Agence nationale de la recherche (ANR), ce qui permet à l'université de déployer ce dispositif en complément de ses campagnes de recrutement.

« Il ne s'agit pas de postes en concurrence avec les campagnes de recrutement classiques, mais d'un dispositif complémentaire avec ses propres dotations et son propre calendrier », précise Vincent Richard, vice-président recherche de l'université de Rouen Normandie.

Chaque chaire bénéficie d'une dotation de 200 000 €, dédiée au développement du projet scientifique du chercheur recruté. À l'issue du contrat (jusqu'à six ans), le titulaire peut être titularisé directement au grade de professeur des universités, après une évaluation par un comité spécifique, sans passer par un poste de maître de conférences.

Quatre chaires, quatre axes stratégiques, quatre laboratoires d'excellence

L'obtention de quatre CPJ en 2025 – soit le double de la moyenne des universités de taille similaire – témoigne de la qualité des projets scientifiques portés par l'Université de Rouen Normandie. Ces chaires s'ancrent dans des thématiques à fort potentiel d'innovation et de collaboration, tant au niveau national gu'international.

Unité Mixte de Recherche (CNRS) - Groupe de Physique des Matériaux
(GPM) - UFR Sciences et Techniques

La chaire portera sur la microscopie ou la modélisation à l'échelle atomique, un domaine d'excellence du GPM. Ce laboratoire, reconnu internationalement, étudie les relations entre structures et propriétés des matériaux grâce à des outils d'analyse de pointe allant jusqu'à la résolution atomique. Il développe également des méthodologies d'instrumentation scientifique innovantes, plaçant l'université au plus haut niveau dans le domaine des sciences des matériaux.

• Laboratoire d'économie Rouen Normandie (LERN) - UFR de Droit, Economie et Sciences Politiques.

La chaire portera sur **l'économie de la santé et de la transition socio-écologique**. Le LERN articule ses travaux autour de thématiques à fort impact sociétal, notamment les risques environnementaux et sanitaires, l'économie numérique et l'évaluation des politiques publiques, avec une forte ouverture interdisciplinaire.

• Unité Mixte de Recherche (Inserm) - Dynamique microbienne associée aux infections urinaires et respiratoires (DYNAMICURE) - UFR Santé

La chaire viendra renforcer les travaux menés en collaboration avec l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) sur les maladies infectieuses, en particulier les virus respiratoires.

 Unité Mixte de Recherche (Inserm) - Endothélium, valvulopathies et insuffisance cardiaque (EnVI) - UFR Santé

La chaire viendra structurer une recherche d'excellence sur **les valvulopathies**, en lien avec l'Institut Cribier des valves cardiaques et l'Inserm. Le laboratoire EnVI mène des travaux de recherche translationnelle visant à développer de nouvelles stratégies pharmacologiques et de biothérapie pour améliorer la prise en charge des maladies cardiovasculaires.

Faire rayonner la recherche à l'université de Rouen Normandie

Les candidatures sont ouvertes, pour une prise de fonction prévue avant le 15 décembre 2025. Les comités de sélection, intégrant des évaluateurs locaux, extérieurs et internationaux, se réuniront à l'automne. Un appel à candidatures est d'ores et déjà ouvert auprès des unités de recherche et des composantes pour recueillir des propositions de CPJ qui remonteront au Ministère pour une ouverture en 2026.

Le dispositif des chaires de professeur junior renforce l'attractivité, la visibilité et la capacité de l'université à structurer des pôles d'excellence scientifique. Il permet d'attirer les meilleurs profils, de soutenir des axes de recherche à fort potentiel, et de développer de nouvelles collaborations.

Attirer, accompagner, faire émerger les talents de demain : telle est l'ambition portée par l'Université de Rouen Normandie au service d'une recherche exigeante, ouverte sur le monde et au cœur des transitions.

Publié le : 2025-07-09 16:10:15