

BILAN SUR LES APPELS À PROJET RECHERCHE D'INGENIUM

L'université de Rouen Normandie bénéficie d'un financement de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) dans le cadre du programme France 2030, lié à sa participation à l'alliance d'universités européennes INGENIUM. Ce financement a permis à l'URN de lancer trois appels à projets successifs en 2024, 2025 et 2026, destinés à soutenir des projets de recherche menés avec des partenaires de l'alliance.

Le troisième appel, lancé fin novembre 2025, était le dernier pour cette première période de financement. Il a donné lieu à la sélection de 17 projets en 2026. Sa diffusion s'est accompagnée d'une campagne de communication via les témoignages vidéo de neuf chercheurs et chercheuses impliqués dans des projets déjà financés.

Sur l'ensemble des trois appels, **36 projets** ont été financés. Ils s'inscrivent dans des domaines variés, comme la **chimie analytique** avec le projet QuantMet « Quantitative and qualitative metabolomics by combining elemental and molecular mass spectrometry » porté par Carlos Afonso du laboratoire CARMEN) en collaboration avec l'Université d'Oviedo, le **droit européen** avec le projet «Eukraine - Les conséquences du conflit en Ukraine sur l'Union européenne», porté par Sébastien Adalid du laboratoire CUREJ, en collaboration avec l'Université d'Oviedo, l'Université de Crète et l'Université de Chieti-Pescara, ou encore en **sciences de l'éducation** avec le projet « EVA4KIDS : La place de la parole de l'enfant dans l'espace public : une comparaison France-Grèce-Finlande » porté par Judit Vari du laboratoire CIRNEF, en collaboration avec l'Université de Crète et l'Université des sciences appliquées du Sud-Est de la Finlande.

Dix projets ont également été financés via un [appel INGENIUM](#) géré sur fonds européens, ce qui porte à **46** le nombre de **projets de recherche avec des partenaires INGENIUM** dans lesquels les enseignants-chercheurs de l'URN sont impliqués.

Quelques chiffres

- **23** laboratoires de l'URN impliqués (en tant que porteurs ou partenaires)
- **17** projets dans le champ Humanités, Culture et Société
- **19** projets dans le champ Chimie, Biologie et Santé
- **10** projets dans le champ Matériaux, Énergie, Numérique et Environnement

Les projets associent presque toutes les universités membres de l'alliance INGENIUM :

- Université G. d'Annunzio de Chieti-Pescara (Italie) : participe à 17 projets
- Université d'Oviedo (Espagne) : participe à 11 projets
- Université Technologique de Munster (Irlande) : participe à 10 projets
- Université de Crète (Grèce) : participe à 8 projets
- Université des sciences appliquées du Sud-Est de la Finlande : participe à 5 projets
- Université de Skövde (Suède) : participe à 4 projets
- Université technique « Gheorghe Asachi » de Iași (Roumanie) : participe à 1 projet
- Université des sciences appliquées de Karlsruhe (Allemagne) : participe à 1 projet

Les financements ont également permis :

- Le financement de 3 thèses à 100 % depuis 2024
- Le cofinancement, avec l'Université G. d'Annunzio de 2 thèses à 50 % depuis 2025

Enfin, un appel à projets lancé à l'URN en mars 2026 afin de financer quatre postes de postdoctorat, pour une durée de 12 mois. Chaque postdoctorant sera co-encadré par un chercheur d'une université partenaire d'INGENIUM et effectuera une période de mobilité de deux à quatre mois au sein de l'établissement partenaire.

Publié le : 2026-05-22 16:00:45