

BELLE RÉUSSITE POUR LES APPELS À PROJET DE L'ALLIANCE 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 de témoignages vidéo de neuf chercheurs et chercheuses impliqués dans des projets déjà financés.

Sur l'ensemble des trois appels, **36 projets** ont été financés dans des domaines variés, parmi lesquels, par exemple, en chimie analytique le projet QuantMet « Quantitative and qualitative metabolomics by combining elemental and molecular mass spectrometry (QuantMet) » porté par Carlos Afonso (labo Carmen) en collaboration avec l'université d'Oviedo, en physique des matériaux le projet SPECTRE-SAT « Spectre THz pour la sonde atomique tomographique » porté par Angela Vella (labo GPM) en collaboration avec l'Université de Crète, ou encore en sciences de l'éducation le projet « EVA4KIDS : La place de la parole de l'enfant dans l'espace public : une comparaison France-Grèce-Finlande » porté par Judit Vari (labo CIRNEF) en collaboration avec l'Université de Crète et l'Université des sciences appliquées du Sud-Est de la Finlande.

De plus, il y a eu au total :

- 21 laboratoires de l'URN impliqués (en tant que porteurs ou partenaires)
- 15 projets dans le champ Humanités, Culture et Société
- 13 projets dans le champ Chimie, Biologie et Santé
- 8 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 de 2 thèses à 50 % depuis 2025

Ces thèses sont toutes en collaboration ou codirection avec des partenaires INGENIUM.

Enfin, un appel à projets spécifique a été lancé en mars 2026 afin de financer quatre contrats postdoctoraux.

Le financement est prévu pour une durée de 12 mois. Les postdoctorats devront débuter au plus tard le 1er septembre 2026, pour une fin de contrat fixée au plus tard au 31 août 2027. Le chercheur postdoctoral sera co-encadré par un chercheur d'une université partenaire d'INGENIUM et devra effectuer une période de mobilité de deux à quatre mois au sein de cette université partenaire.

Publié le : 2026-03-25 15:48:57