

panorapresse.ouest-france.fr

Série 2/3. 60 ans de l'université de Rouen : Ingénium, une alliance à dix campus européens

4-5 minutes



Lors d'une réunion Ingénium, partenariat de dix universités européennes, dont [Rouen](#). | photo Maxime Angot

Ingénium relie l'université de Rouen, qui célèbre ses 60 ans, à neuf autres en Europe. Un premier programme de quatre ans lancé en 2023 doit être renouvelé cette année et concerne notamment 46 projets de recherche.

Quel est le rapport entre [Rouen](#), Oviedo, Heraklion, [Sofia](#), Karlsruhe ? Ces cinq villes européennes (1) forment la moitié des dix universités réunies dans l'alliance Ingénium. Lancée en 2023 à [Rouen](#), cette initiative vise au développement des collaborations dans les domaines de la recherche et de l'enseignement. « Il existe soixante alliances de ce type en Europe », précise Eric Dargent, le vice-président en charge des relations internationales à l'université de Rouen et du programme Millénium.

Doté de 14,5 millions d'euros, dont 10 % pour [Rouen](#), le programme prévu jusqu'en 2026 (et à renouveler) rassemble « quarante-six projets de recherche, cinq doctorants, a permis à trois cents personnes des échanges », énumère le responsable Ingénium. Des doubles Masters et même triples Masters ont vu le jour. « Un Master en biochimie et chimie, avec la Roumanie et l'Espagne, un Master en sciences de l'environnement et consolidation des côtes avec l'Irlande et l'Espagne, un Bachelor entrepreneuriat et innovation avec l'Irlande, la Finlande, l'Italie, un triple Master d'Intelligence artificielle et science des données avec l'Espagne et la Grèce », énumère Eric Dargent.

Thèse franco-irlandaise

Salomé Lecoutour, 26 ans, prépare dans ce cadre une thèse, entre [Evreux](#) et [Munster](#), en Irlande, après un Master en microbiologie à l'université de Caen. Sa thèse sur la listériose et l'impact de l'hormone de stress sur la virulence de la bactérie listéria profite « du dispositif Ingénium, qui me permet dans un premier temps de collaborer avec deux laboratoires différents, avec des savoir-faire aussi différents, ce qui me permettra à la fin de ma thèse d'avoir acquis un large panel de compétences utiles pour ma future carrière. »

De plus, « ce programme me donne l'opportunité de découvrir le monde de la recherche en Irlande, me permet de m'adapter encore plus vite face à des situations nouvelles et à des façons de travailler différentes. » [Salomé](#) a réalisé sa première année de thèse à [Évreux](#) et effectue actuellement sa deuxième année en Irlande, avant de finir dans l'[Eure](#). Une thèse financée par le programme Ingénium.

[Cours](#) en Anglais

Une véritable ouverture scientifique et culturelle, d'autant plus que « d'un point de vue scientifique, c'est toujours très enrichissant de collaborer avec des laboratoires dans d'autres pays, qui ont une autre vision, ce qui nous permet vraiment d'élargir notre raisonnement. Et sur le plan personnel, c'est une très bonne opportunité pour enrichir mon anglais, mes connaissances et mon réseau. »

Depuis sa création, Ingénium a aussi permis le développement de cours en anglais. Harmonisation des diplômes, création d'un diplôme européen, font partie des objectifs du programme. « Nous avons déposé un nouveau dossier en février pour poursuivre nos actions. Avec à la clé 7 millions d'euros pour deux ans », complète le responsable Ingénium. Cinq cents étudiants et personnels de l'université de Rouen ont participé à des programmes ou projets Ingénium depuis le lancement.

(1) - [Rouen](#), Oviedo (Espagne), Heraklion (Crète), [Sofia](#) (Bulgarie), Karlsruhe (Allemagne), [Munster](#) (Irlande), Pescara (Italie), Skövde (Suède), Gheorghe Asachi de Iași (Roumanie), Sud-est Finlande.

A retrouver dans nos éditions du samedi 2 mai, le troisième et dernier volet de notre série sur les célébrités qui sont passées par l'université de Rouen.