

UNE SEMAINE EUROPÉENNE AU CŒUR DES 60 ANS DE L'UNIVERSITÉ

Dans la continuité des célébrations de son 60^e anniversaire, l'université de Rouen Normandie a dédié, du 16 au 18 juin 2026, une semaine à l'international en proposant une programmation ouverte à l'ensemble de la communauté universitaire. Cette séquence a illustré l'engagement de l'établissement en faveur de la construction de l'espace européen de l'enseignement supérieur et de la recherche, tout en mettant à l'honneur son alliance européenne INGENIUM.

Préparer l'avenir de l'alliance INGENIUM

Les présidents des dix établissements membres se sont réunis, mardi 16 juin, pour le Conseil de l'alliance INGENIUM (IAC), une dernière réunion en présentiel avant la conférence finale d'INGENIUM prévue cet automne. Cette rencontre s'est déroulée dans un contexte stratégique, marqué par l'attente des résultats de l'appel à projets « Next INGENIUM », déterminants pour le financement européen de l'alliance sur la période 2027-2028.

Les échanges ont porté sur plusieurs enjeux stratégiques, notamment la préparation de la prochaine phase d'INGENIUM et la mise en œuvre de sa stratégie à long terme. Les présidents et recteurs ont échangé sur les engagements que chaque université souhaite porter au sein de l'alliance, en identifiant les domaines prioritaires dans lesquels elles entendent s'investir. Les discussions ont également permis d'anticiper différents scénarios pour l'avenir, y compris l'hypothèse d'une absence de financement européen, afin de garantir la pérennité de la coopération entre les partenaires.

Cette réunion a permis de consolider les engagements des établissements membres et de définir une feuille de route commune pour les prochaines années.

Alliance INGENIUM devant l'arbre INGENIUM

Renforcer les coopérations

La semaine a également été marquée par la visite de la délégation de l'Université d'Oviedo (UNIOVI), composée de membres de son équipe rectorale, dont plusieurs vice-recteurs. Cette visite constitue une opportunité privilégiée de renforcer les liens académiques et stratégiques entre les deux établissements, partenaires au sein de l'alliance INGENIUM.

L'Université espagnole a ainsi participé à plusieurs rencontres et visites thématiques sur le campus de Mont-Saint-Aignan, en présence des vice-présidentes et vice-présidents, ainsi que de responsables des services et de laboratoires de l'université de Rouen Normandie. De grands défis communs ont guidé les échanges au cours ces visites :

- Formation, international et vie de campus
- Développement durable, numérique et stratégie de transition
- Recherche et innovation

Ces temps forts ont nourri les réflexions communes et ouvert de nouvelles perspectives de collaboration à l'échelle européenne.

Une délégation brésilienne pour célébrer Nilda Guimarães Alves, docteur honoris causa

Dans le cadre de cette séquence internationale, l'université de Rouen Normandie a célébré un moment fort de son histoire en distinguant quatre personnalités internationales par le titre de docteur honoris causa. Parmi elles, Nilda Guimarães Alves, professeure émérite de l'université de l'État de Rio de Janeiro (Brésil) et spécialiste des sciences de l'éducation.

À cette occasion, l'URN a également accueilli une délégation brésilienne constituée de représentants du Rectorat de l'UERJ et de chercheurs en sciences de l'éducation brésiliennes.

[Revivez les moments forts de cette cérémonie](https://www.univ-rouen.fr/actualites/emouvante-ceremonie-de-remise-de-doctorats-honoris-causa/) (https://www.univ-rouen.fr/actualites/emouvante-ceremonie-de-remise-de-doctorats-honoris-causa/)

Échanger sur les alliances européennes

Mercredi 17 juin, les personnels de l'URN étaient invités à échanger sur les principales réalisations d'INGENIUM, en présence d'autres représentants d'alliances européennes.

Aujourd'hui, 64 alliances réunissent plus de 560 établissements d'enseignement supérieur à travers l'Europe, avec une ambition commune : créer des passerelles entre les établissements grâce au partage des savoirs, des expériences et des échanges culturels.

Après l'ouverture du séminaire par Éric Dargent, vice-président en charge des relations internationales et de l'alliance européenne, la parole a été donnée à Benoit Bondoux, référent relations internationales IUT d'Évreux, et Sébastien Adalid, Directeur adjoint du CUREJ, UFR DESP, dont les témoignages sur leur expérience avec INGENIUM ont mis en lumière les bénéfices de la participation active à la dynamique d'une alliance, sur la mobilité étudiante par exemple.

Les représentants des alliances UNA Europa et YUFE ont ensuite partagé leurs expériences et leurs bonnes pratiques, illustrant la manière dont les alliances universitaires européennes contribuent à renforcer la coopération entre établissements, à développer des projets communs et à offrir de nouvelles opportunités aux étudiants, aux enseignants et aux personnels.

Juan Rayón González, directeur de l'alliance INGENIUM, est également intervenu pour présenter l'alliance auprès du grand public et est revenu sur les principales réalisations de l'alliance depuis sa création. En seulement trois ans et demi, INGENIUM a permis de multiplier les initiatives en faveur de la mobilité, de l'innovation pédagogique, de la recherche collaborative et du développement d'une citoyenneté européenne engagée. À la rentrée prochaine, l'alliance, via les universités de Iași, d'Oviedo et de l'Université de Rouen Normandie (URN), proposera au sein de son réseau son premier master conjoint aux étudiants : « Chemical and Biochemical Process Technology » (CBPT).

Les discussions se sont poursuivies lors d'une table ronde réunissant les représentants d'INGENIUM, de YUFE, d'UNA Europa ainsi qu'un membre de l'alliance EUNICoast de l'Université Le Havre Normandie. Les intervenants ont répondu aux nombreuses questions du public, composé notamment de personnels de l'université de Rouen Normandie venus découvrir les actions menées dans le cadre de ces alliances européennes.