

Dossier de presse rentrée

2024 - 2025



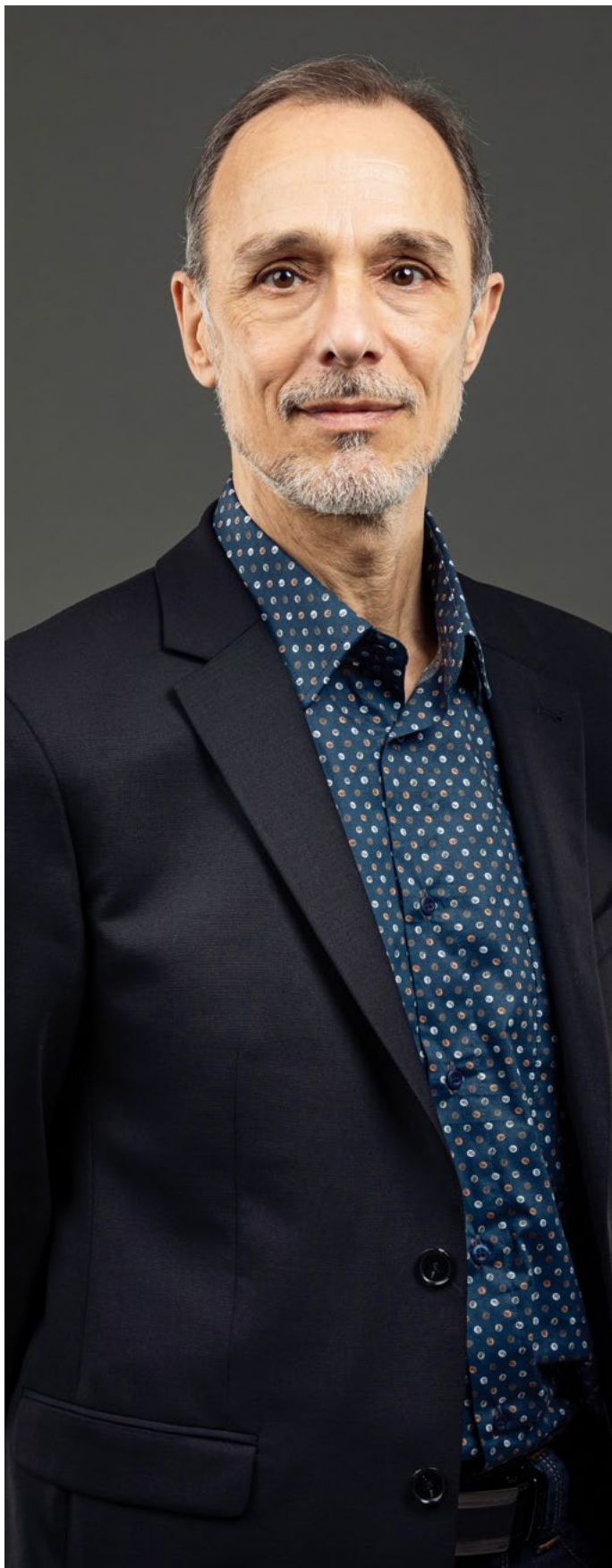
presse@univ-rouen.fr
Camille Pesnel • 06 74 02 99 66
Émeline Vercoullie • 06 04 50 79 31



SOMMAIRE

- **Le mot de Laurent Yon, président de l'université de Rouen Normandie** 4
- **Les temps forts de l'année universitaire** 5
- **L'université de Rouen Normandie en chiffres** 6
- **Formation** 7
- **Vie de campus** 11
- **Recherche** 13
- **International** 17
- **Vie institutionnelle et pilotage** 19

LE MOT DE LAURENT YON, président de l'université de Rouen Normandie



Alors que nous tournons la page d'une année intense, nous nous projetons avec ambition vers l'avenir. Cette année, notre Université continue de se réinventer pour répondre aux besoins croissants de notre société.

Notre ambition reste claire : offrir à nos étudiantes et nos étudiants une formation d'excellence, adaptée aux défis contemporains, tout en renforçant notre engagement en matière de recherche, d'internationalisation et de transitions socio-écologiques.

Je vous invite à découvrir dans ce dossier de presse les nombreuses initiatives qui marqueront cette nouvelle année universitaire. De l'enrichissement de notre offre de formation à nos avancées en matière de recherche, en passant par nos projets ambitieux en faveur du bien-être étudiant, chaque action est pensée pour construire un avenir durable et inclusif.

Ensemble, continuons de faire avancer notre institution vers de nouveaux horizons.

Laurent Yon
Président de l'université de Rouen Normandie

LES TEMPS FORTS

de l'année universitaire

Septembre 2024

- À partir du 2 : Bienvenue à l'Université !
- Samedi 21 : Journée européenne du patrimoine
- Jeudi 26 : CAP réorientation

Octobre 2024

- Jeudi 3 : Campus en scène
- Lundi 7 : Journée d'accueil des nouveaux personnels
- Du jeudi 10 au samedi 12 : Fête de la science – Villages des sciences à Saint-Étienne-du-Rouvray et à Évreux
- Vendredi 11 : Remise du Prix Johnson & Johnson 2024
- Du vendredi 18 au dimanche 20 : Festival de l'excellence normande – FENO à Caen
- Du mardi 22 au jeudi 24 : Un BUT après mon bac technologique ?

Novembre 2024

- Samedi 16 : Salon Studyrama à Rouen
- Jeudi 21 : Rencontres normandes de la santé numérique avec Campus santé
- Samedi 23 : Journée Portes Ouvertes du Campus d'Évreux
- Mardi 26 : Forum poursuite d'études
- Samedi 30 : Salon de l'Étudiant au Havre

Décembre 2024

- Du lundi 2 au samedi 7 : Semaine du numérique et des sciences informatiques
- Vendredi 13 : 10 ans PACES PASS/LAS au Havre
- Mardi 17 : Fin du mandat de Laurent Yon, Président de l'université

Janvier 2025

- Du vendredi 10 au samedi 11 : Salon de l'Étudiant à Rouen
- Du vendredi 24 au dimanche 26 : Les Nuits de la lecture
- Samedi 25 : Journée Portes Ouvertes de l'Université

Mars 2025

- Jeudi 13 : Finale régionale du concours Ma thèse en 180 secondes à Rouen

Mai 2025

- Du mardi 20 au jeudi 22 : Semaine de la Transition

Juillet 2025

- Du dimanche 20 au dimanche 27 : Championnat européen de football universitaire

Retrouvez l'ensemble des temps forts de l'Université sur univ-rouen.fr/agenda/



L'université de Rouen Normandie en chiffres



35 000 étudiants

1 300 alternants sous contrat chaque année

10 % d'étudiants internationaux

50 pays partenaires

6 campus

2 700 personnels dont **1 600** enseignants-chercheurs



360 diplômes, dont **263** diplômes nationaux
et **97** diplômes d'université



12 composantes : **6** Unités de Formation
et de Recherche, **5** instituts, **1** école d'ingénieurs

38 laboratoires

8 écoles doctorales

3 pôles thématiques de formation et de recherche :

- Chimie, biologie, santé
- Humanités, culture, sociétés
- Matériaux, énergie, numérique, environnement



Budget initial en 2024 : **277 M€**, dont :

- **206 M€** de masse salariale
- **43 M€** de fonctionnement
- **28 M€** d'investissement

FORMATION


La rentrée 2024 à l'URN

La rentrée en chiffres


Les chiffres présentés ici sont donnés à titre de tendance. En effet, les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 30 octobre, les effectifs seront stabilisés au 15 janvier 2025.

23 337 étudiants inscrits au 2 septembre 2024, la tendance étant stable par rapport à 2023.

En BUT


 + 2 % en 1^{ère} année


 en 2^e année


 + 5 % en 3^e année, par rapport à l'effectif 2023


En parallèle, 190 étudiants sont inscrits dans les licences professionnelles maintenues.

En licence générale

 - 1 % pour les trois années confondues

 + 4 % en 1^{ère} année

 - 4 % en 2^e année

 - 7 % en 3^e année

Le nombre de néo-bacheliers entrant en première année de licence baisse de 1 %, celui des néo-bacheliers entrant en première année de BUT, quant à lui, augmente de 1 %.

En master, les effectifs restent stables.

En doctorat, les effectifs augmentent de 10 %.

Les nouvelles formations :

- Diplôme d'université (DU) Responsabilité sociétale et environnementale à l'IAE Rouen Normandie
- Double-licence économie-mathématiques à l'UFR Droit, économie, science politique
- 2^e cycle d'odontologie à l'UFR Santé
- Réforme de la formation en sciences maïeutiques
- DES de Notariat

Le déploiement de l'alternance se poursuit avec les formations suivantes :

- Master 2 Histoire, parcours valorisation du patrimoine
- Master 1 Science des données, parcours systèmes intelligents mobiles et embarqués
- Master 2 Droit public, parcours services et politiques publics
- Master 2 Droit public, parcours métiers de l'administration publique territoriale
- Master 2 Chimie parcours Solid-state and crystallization (S2C)
- Réouverture du Master 1 Entraînement et optimisation de la performance sportive - deux parcours : « entraînement sportif & analyse de jeu » et « analyse de jeu & big data »
- BUT 2 Génie Électrique et informatique industrielle, parcours électronique et systèmes embarqués
- Licence professionnelle Production animales, parcours technicocommercial en nutrition et agrofournitures
- Master 1 Sciences du médicament et des produits de santé, parcours industrialisation en biotechnologies
- Master 2 Sciences du Médicament, parcours management de projet dans les industries de santé
- Master 2 Sciences de l'éducation et de la formation, parcours ingénierie numérique et pédagogique en éducation et formation
- Master 1 Sciences du médicament et des produits de santé, parcours industrialisation en biotechnologies – formation initiale.

Les nouveaux diplômes d'université en santé :

- DU Sciences de données en santé
- DU Troubles des comportements alimentaires chez l'adulte
- DIU Perfectionnement anesthésie et réanimation pédiatrique
- DIU Perte de mobilité et chutes chez la personne âgée
- DIU Échographie thoracique
- DU Management médical
- DIU Endocrinologie pédiatrique Niveau 2



10 ans pour le département d'Orthophonie

Ouvert à la rentrée 2013-2014, le département d'Orthophonie de l'UFR Santé a célébré son 10^e anniversaire.

Il forme chaque année 35 nouveaux étudiants, sur le campus Santé (Rouen – Martainville). Il propose à ses étudiants un certain nombre de cours mutualisés, l'occasion pour les étudiants en orthophonie de rencontrer des étudiants en soins infirmiers, en maïeutique ou encore en psychomotricité lors des cours de pédiatrie ou de psychiatrie ainsi que des étudiants en sciences du langage (notamment ceux du parcours Linguistique Théorique et Appliquée). Des cours de travaux pratiques ont par ailleurs lieu au CHU de Rouen.

Les cours sont assurés par différents types d'enseignants : enseignants-chercheurs hospitalo-universitaires, praticiens hospitaliers, professionnels et professionnels de santé dont une majorité d'orthophonistes.



L'UFR de Droit, Sciences économiques et Gestion change de nom



Située au cœur du campus Pasteur, l'UFR de Droit, Sciences économiques et Gestion change de nom et devient l'UFR de Droit, Économie et Science politique.

Depuis le 9 décembre 2022, le Conseil d'administration de l'Université avait adopté la création d'un nouveau département et d'une section de science politique. La nouvelle dénomination de l'UFR, actée le 7 juin 2024, permet ainsi d'afficher clairement les formations dans ce domaine, pour plus de lisibilité auprès des étudiants et futurs étudiants.

En 2023 / 2024, l'UFR a accueilli 3 962 étudiants en Licence, parmi lesquels 390 inscrits en Science politique.

Formation et transitions

Découvertes des initiatives dans le secteur de la transition socio-écologique en Normandie grâce à un Mooc

Au second semestre 2024 / 2025, le « MOOC des Possibles » sera proposé aux étudiants de L2 afin d'approfondir les connaissances apportées par le module de dix heures en L1, tout en proposant un récit positif et territorialisé de ces enjeux qui peuvent parfois nous dépasser. Ce nouveau module de huit heures d'enseignement en ligne, liant ressources vidéographiques, articles et activités pédagogiques, sera composé de témoignages d'acteurs institutionnels et universitaires œuvrant au quotidien en Normandie pour la transition.

Ce projet soutenu par la Métropole de Rouen Normandie dans le cadre d'un appel à projets dédié à l'Enseignement supérieur s'inscrit dans le cadre plus large du projet TRANSITION, qui vise d'ici à la rentrée 2026, à offrir à tous les étudiants en premier cycle 50h d'enseignements liés la transition socio-écologique.



TRANSITION - L'URN : établissement modèle de la transition socio-écologique et des approches multirisques

France 2030 - ANR-23-EXES-0013 TRANSITION

Avec un financement de 5,4 M€ (coût complet du projet : 51,8 M€), l'URN et ses partenaires, l'INSA Rouen Normandie, l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Normandie, le CNRS et le CHU Rouen Normandie développeront, sur une trajectoire de huit années (2024-2032), une recherche innovante et transversale pour répondre aux enjeux du multirisque dans le contexte des changements environnementaux, notamment du changement climatique, et éclairer les prises de décisions des acteurs locaux et nationaux.

TRANSITION permettra également d'acculturer et de former les étudiants et les personnels de l'Université, ainsi que les décideurs et les citoyens aux enjeux des transitions socio-écologiques et à la culture du multirisque, et ainsi de former aux métiers de demain pour envisager une société et des territoires résilients et durables.

Le projet, lancé officiellement en février 2024, est adossé à l'Institut T.URN, qui constituera la structure d'interface entre les parties prenantes internes (personnels des composantes, laboratoires, services, étudiants), les quatre partenaires et les parties prenantes externes (acteurs socio-économiques et culturels à l'échelle régionale, ESR national et international).

Un centre de ressources pédagogiques dédié à la transition socio-écologique ouvert à tous

Les étudiants, les enseignants et le grand public bénéficieront bientôt d'un centre de ressources pédagogiques en ligne dédié à la transition socio-écologique. Mis en place par l'équipe de l'Institut T.URN de l'Université avec le soutien de la Métropole de Rouen Normandie, **il centralisera des ressources utiles pour tous les publics, universitaires ou externes, comme des rapports, des articles ou des contenus audiovisuels.** Il proposera également un annuaire de structures œuvrant, sur le territoire normand, pour la transition socio-écologique, afin de faciliter la mise en relation entre enseignants et structures d'accueil pour des visites de site, ou pour aiguiller des étudiants vers des entités recrutant régulièrement des stagiaires. Une fonction « agenda » renverra les usagers vers des événements organisés sur ces thématiques à l'Université, ou plus globalement vers des actualités métropolitaines.

VIE de campus

Bienvenue à l'Université !

Démarrer l'année en toute sérénité

Du 2 septembre au 3 octobre, « Bienvenue à l'Université ! » revient pour sa 3^e édition. Pendant un mois, les composantes, les services, associations et partenaires de l'Université accueillent les étudiants sur tous les campus. Des moments sportifs, culturels, conviviaux et festifs, pour bien démarrer l'année.

« Bienvenue à l'Université ! » se clôturera par Campus en Scène, à la presqu'île Rollet, le jeudi 3 octobre de 13 h 30 à 19 h. Color run, DJ set et village des associations et partenaires : plaisir et bonne humeur seront au rendez-vous. Un cadeau collector sera offert aux 1 000 premiers inscrits à l'événement ! La journée se terminera par le grand tirage au sort du jeu concours effectué durant la semaine des services. Les transports pour les étudiants des campus d'Elbeuf et d'Évreux sont pris en charge sur inscription.



La CVEC : des projets pour améliorer la vie de campus

Instaurée à la rentrée 2018, la contribution de vie étudiante et de campus (CVEC) est destinée à améliorer les conditions de vie sur les campus. En cette rentrée 2024, chaque étudiant en formation initiale dans un établissement d'enseignement supérieur doit s'acquitter d'un montant de 103 euros avant de s'inscrire. Certains étudiants, comme les boursiers ou étudiants réfugiés par exemple, en sont exonérés.

À l'université de Rouen Normandie, deux appels à projets sont lancés chaque année auprès des composantes, directions et services pour financer des actions autour de cinq thématiques :

- santé des étudiants : prévention et accès aux soins,
- accompagnement social des étudiants, incluant le développement associatif,
- pratique sportive des étudiants et activités de bien-être,
- art et culture,
- accueil des étudiants.

Les étudiants et associations étudiantes peuvent aussi se rapprocher des composantes pour leur proposer des projets. Quelques exemples de projets financés pour l'année universitaire 2024 / 2025, après études par la commission CVEC de l'Université et vote de la commission formation et vie universitaire (CFVU) :

- achat et distribution de 8 000 culottes menstruelles pour les néo-entrant.e.s,
- rénovation du gymnase 2 située sur le campus de Mont-Saint-Aignan,
- Bienvenue à l'Université ! – accueil, information, animations pour l'ensemble des étudiants du 2 septembre au 3 octobre.

Ouverture d'une bibliothèque d'objets

BOB

Calculatrice, chargeur, webcam et aussi parapluie, casque de vélo ou encore antiviol sont désormais empruntables pour les étudiants au sein du réseau des BU de l'Université.

Tous les objets du quotidien et indispensables pour une journée réussie à l'Université peuvent dorénavant être empruntés gratuitement en BU pour une durée de 1 à 21 jours. Une nouvelle solution pratique et économique en cas d'oubli ou pour un usage ponctuel, notamment pour travailler en groupe par exemple.

La Bibliothèque d'Objets – BOB, est un service de prêt d'objets financés par la CVEC qui s'inscrit dans la démarche DD&RS de l'établissement et qui contribue, par ce nouveau service, à l'économie de partage. La liste des objets (plus de 50 références) est consultable en ligne sur ODIN.



Le Service de Santé Étudiante (SSE) : des missions renforcées

À la rentrée 2024, le SSE vient remplacer le Service universitaire de médecine préventive et de promotion de la santé (SUMPPS) avec des missions étendues et renforcées, conformément à la réforme du 13 mars 2023. Outre les missions déjà exercées par le SUMPPS en matière de soins de premier recours et d'activités de prévention, de diagnostic et de soins, le SSE prend également en charge :

- la santé mentale,
- la santé sexuelle (contraception, dépistage des IST...),
- les conduites addictives,
- la nutrition,
- la médecine du sport.

Le dispositif des SSE se compose d'un socle de soins, avec la possibilité pour chaque étudiant d'accéder à un examen de santé intégrant une dimension médicale, psychologique et sociale, complété par une offre proposée par les partenaires de santé territoriaux.

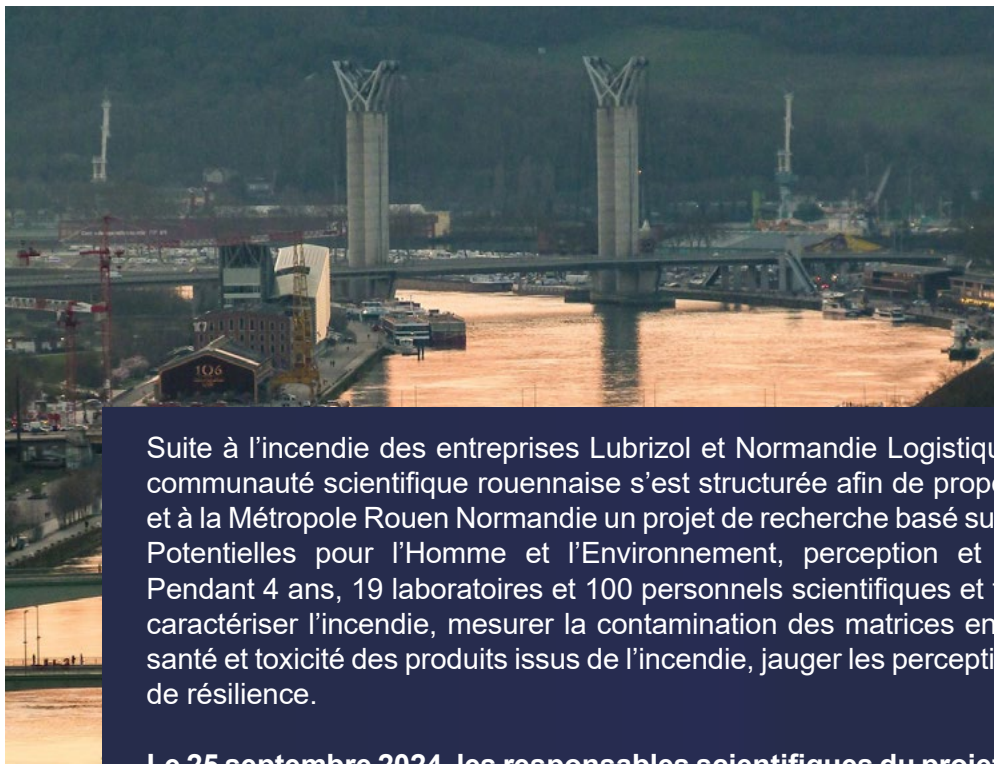
Consciente des besoins de santé des étudiants et des étudiants, l'université de Rouen Normandie proposait déjà un grand nombre d'actions autour de la santé mentale, sexuelle, en matière d'addictions ou de risques festifs. Celles-ci seront ainsi renforcées.

En matière de gouvernance, un conseil de service désormais élargi au vice-président du CROUS, à des représentants étudiants et à un représentant de l'Agence régionale de santé, définit les besoins de santé étudiante et l'élaboration de la politique de santé, lui donnant ainsi un rôle stratégique.

Un exemple d'action : faciliter l'accès aux soins avec le Doctobus

Projet phare de la santé à l'URN pour cette année universitaire, le Doctobus est un cabinet médical ambulatoire, destiné à accroître et réaliser des consultations de santé itinérantes. L'Université compte en effet de plus en plus de sites distants, avec notamment l'intégration des IFSI, et donc d'étudiants susceptibles de bénéficier du SSE. Cet équipement permettra aux personnels du SSE de se déplacer sur les différents campus et sites et de proposer des consultations aux étudiants dans de meilleures conditions.

RECHERCHE



COP HERL : publication du rapport final

Suite à l'incendie des entreprises Lubrizol et Normandie Logistique le 26 septembre 2019, la communauté scientifique rouennaise s'est structurée afin de proposer à la Région Normandie et à la Métropole Rouen Normandie un projet de recherche basé sur l'étude des COnséquences Potentielles pour l'Homme et l'Environnement, perception et RésiLience : COP HERL. Pendant 4 ans, 19 laboratoires et 100 personnels scientifiques et techniques ont travaillé pour caractériser l'incendie, mesurer la contamination des matrices environnementales, évaluer la santé et toxicité des produits issus de l'incendie, jauger les perceptions sociales et les capacités de résilience.

Le 25 septembre 2024, les responsables scientifiques du projet rendront public le rapport final de ce travail d'ampleur sur le site web de l'Université. Des enseignants-chercheurs de l'URN prendront également part au Climat Libé Tour, organisé par le journal *Libération* et la Métropole Rouen Normandie, au 106, le 26 septembre 2024.

Le Centre d'expertise scientifique sur le multirisque : livraison des premiers résultats

La plateforme numérique sur le multirisque* offre, depuis le 20 juin 2024, aux acteurs locaux (collectivités territoriales, services de l'État, industriels, associations, chercheurs et particuliers) l'accès à de l'information scientifique spatialisée sur les aléas, et leurs éventuels effets-domino, qui menacent le territoire de la Métropole de Rouen Normandie.

Le projet porté par l'Université suite à l'appel à projets de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (AAP ESR) de la Métropole Rouen Normandie, en décembre 2021, s'est concentré sur les analyses multirisques des aléas inondation (débordement, remontées de nappes et blocages de l'écoulement par élévation du niveau marin) et canicule / sécheresse (formation d'îlots de chaleur urbains, incendies), tous deux porteurs des enjeux les plus conséquents pour la métropole rouennaise en lien avec le changement climatique notamment.

Les résultats issus de nombreux axes de recherches inédits au sein de l'URN et d'un rapprochement des unités de recherche de l'établissement avec les acteurs socio-économiques et sanitaires du territoire sont aujourd'hui regroupés sur cette plateforme avec l'objectif général de servir d'expérimentation et de démonstrateur pour engager une réflexion locale, voire régionale, pluridisciplinaire et systémique sur les risques. Les outils cartographiques et de simulation seront enrichis au fur et à mesure des recherches en cours et à venir à l'Université afin de proposer des mesures d'anticipation, d'atténuation et d'adaptation face aux changements climatiques, d'informer sur les conséquences et former les acteurs du territoire et les populations à la culture multirisques.

*En savoir plus : <https://multirisques.univ-rouen.fr/>

Chimie : fusion de deux laboratoires rouennais et caennais

Le laboratoire de Chimie Organique et Bioorganique – Réactivité et Analyse (COBRA, Université de Rouen Normandie, INSA, CNRS UMR 6014) et le laboratoire de Chimie Moléculaire et Thioorganique (LCMT, Université de Caen Normandie, ENSICAEN, CNRS UMR 6507) se distinguent aux niveaux national et international pour leurs experts en chimie moléculaire et ses applications.

Après avoir démontré une dynamique et une proactivité exemplaires en chimie, obtenant d'importants financements, les deux entités s'apprêtent à fusionner au 1^{er} janvier 2025 pour donner naissance à une unité CNRS de près de 300 membres. Les axes stratégiques de recherche présentés au comité d'évaluation pour 2024-2027 s'aligneront sur les priorités régionales et internationales.

Le Centre d'Innovation et d'Ingénierie en chimie organique et analyse – C2I-OrgA, plateforme technologique pluridisciplinaire unique en France, au service notamment des entreprises locales et nationales dans le cadre de prestations de service et de recherche requérant un haut niveau d'expertise, sera renforcé avec cette fusion, ce qui permettra également de favoriser de nouvelles collaborations internationales.



Numérique et santé : un nouveau laboratoire à l'Université

Le 1^{er} janvier 2025, le laboratoire AIMS (Analyse Intégrée Multimodale en Santé) verra le jour, dans le contexte de développement exponentiel des domaines du « numérique en santé » et des « données de santé ».

Cette équipe de recherche interdisciplinaire sera entièrement dédiée à la génération et la valorisation de données biomédicales multimodales, au travers de projets innovants, pour une prise en charge personnalisée des patients. Elle insèrera sa démarche de recherche dans les concepts novateurs de médecine « one health » - promotion d'une approche globale des enjeux de santé et environnementaux -, de médecine 5P (prédictive, préventive, personnalisée, basée sur les preuves et participative) et de médecine de précision.

Trois groupes de recherche composeront cette équipe :

- Biologie (SML – Systems Medicine Lab), avec une expertise dans la génération, l'analyse des données omiques et l'exploration des réseaux moléculaires associés aux caractéristiques cliniques des patients grâce à des outils de biologie des systèmes.
- Imagerie (QuantIF – Quantification en Imagerie Fonctionnelle) sur l'optimisation et l'analyse des images médicales, fonctionnelles et moléculaires pour prédire par imagerie multimodale la réponse aux traitements médicaux (radiothérapie, chimio-immunothérapie...) et la survie chez les patients atteints de cancers et de pathologies inflammatoires.
- Santé numérique (RecSan), composé d'experts en science des données, en apprentissage automatique et en analyse de données en santé. Ils possèdent une expertise dans la constitution et la gestion d'entrepôts de données de santé et l'indexation sémantique assurant ainsi une infrastructure robuste pour le stockage, la confidentialité, et l'accès sécurisé aux données de santé multimodales.

La création du laboratoire AIMS au sein de l'UFR Santé – Rouen, Martainville – s'inscrit dans la dynamique collective du Campus Santé, en collaboration avec le CHU de Rouen et le Centre de lutte contre le cancer Henri Becquerel. La convergence des connaissances et compétences doit engendrer des avancées significatives en sciences et en clinique, ouvrant ainsi la voie à l'adoption généralisée de la médecine de précision dans la pratique médicale.

Olympisme et paralympisme : le CEROUEN poursuit ses actions

Labellisé en août 2023, le Centre d'études et de recherches olympiques de l'URN fédère l'ensemble des actions et projets menés à l'Université autour des valeurs de l'olympisme et du paralympisme.

Après un premier semestre riche d'actualités (Semaine olympique et paralympique, visite ministérielle), **l'URN a marqué son engagement sur le sujet tout au long du mois d'août, par sa présence sur le stand du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche au Club France, lors des Jeux de Paris 2024.**

À travers des conférences, l'établissement a ainsi pu présenter au grand public ses projets et activités de recherche, notamment le projet d'envergure NEPTUNE, visant à optimiser la performance sportive des nageurs et para-nageurs de l'équipe de France.

Grâce à la création du CEROUEN et aux financements alloués, **quatre travaux de thèse de doctorat sont menés à compter de cette année universitaire, dans des disciplines variées, sur les sujets suivants :**

- Les Jeux Olympiques d'hiver de Sarajevo 1984 : olympisme, diplomatie et environnement ;
- Modélisation technico-économique bas carbone : un essai sur le cas français du hockey sur glace ;
- Stratégies visiomotrices en escalade : quels enjeux pour performer aux JO ? ;
- Le rôle de la perception des valeurs, des motivations et des expériences vécues des volontaires des Jeux Olympiques et Paralympiques sur leur satisfaction et leur fidélisation : le cas des volontaires des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024.



« Sciences avec et pour la société » et « Science ouverte » : mise en œuvre des feuilles de route

SCIENCES AVEC ET POUR LA SOCIÉTÉ

L'université de Rouen Normandie, en tant que lieu de création, de transmission et de partage des savoirs, mais aussi d'innovation, s'inscrit résolument dans une démarche d'ouverture et d'engagement envers la société. Il importe à l'établissement d'aider chacun à s'intéresser à toutes les formes de savoirs, à leurs méthodologies, leurs exigences et leur transmission, et de les mettre au service d'un projet commun, réunissant la communauté scientifique, les institutions, les collectivités territoriales et le grand public.

Dans ce contexte, l'URN, consciente de ses responsabilités en tant qu'établissement assurant des missions de service public, s'est engagée depuis de nombreuses années au service du dialogue science et société, notamment dans le domaine des transitions socio-écologiques. **Ces actions riches et variées sont désormais structurées dans une feuille de route pour renforcer les dispositifs existants et faire éclore de nouvelles initiatives.** Ainsi, en 2024-2025, l'Université prendra part comme chaque année à de nombreux temps forts nationaux et locaux comme **la Journée européenne du patrimoine, la Fête de la science, le Festival de l'excellence normande - FENO ou le millénaire Guillaume le Conquérant organisé en 2027 par la Région Normandie.** Elle continuera de proposer à un large public son cycle de conférences « L'Université de toutes les cultures – UTLC » et au public scolaire des temps de rencontre privilégiés avec les équipes de recherche dans le cadre de dispositifs plébiscités comme « La salle des sciences » et « Un enseignant, un chercheur, une classe ».

À l'heure de la remise en cause des savoirs officiels, des acquis de la science et de ceux qui les portent (scientifiques, experts, journalistes spécialisés, élus, administrations...), **l'Université poursuit sa collaboration avec le média *The Conversation*, un média généraliste et grand public** qui s'appuie sur un modèle éditorial unique de collaboration entre chercheurs et journalistes pour évoquer des actualités basées sur la recherche. Sur ses médias, l'Université souhaite redonner confiance en la parole scientifique, démultiplier son impact, conquérir de nouveaux publics et enfin renforcer la visibilité des projets de recherche avec des formats inédits sur les réseaux sociaux avec « Chercheur, chercheuse, tu cherches quoi à Rouen ? » (avec le soutien de l'ANR dans le cadre de l'AAP SAPS-CSTI-GÉNÉRIQUE18/19) et des sujets qui reflètent l'activité de recherche de l'établissement avec des articles et reportages vidéo produits dans le cadre du Dialogue Sciences Société – CSTI de la Région Normandie à découvrir prochainement sur univ-rouen.fr.



SCIENCE OUVERTE

L'URN a formalisé sa politique de soutien au développement de la Science ouverte au moyen d'une feuille de route validée par ses instances. Ce document présente les principaux engagements de l'établissement pour la Science ouverte ainsi que des actions thématiques réparties sur cinq axes stratégiques, concrétisant et renforçant le travail déjà en place pour promouvoir la Science ouverte (SO) à l'URN.

Les 5 domaines de la science ouverte : ouverture des publications scientifiques et identifiants de la recherche ; gestion et ouverture des données de la recherche ; formation à la science ouverte ; soutien aux revues et à l'édition ouverte ; science et société.

INTERNATIONAL

S'ouvrir au monde, offrir un accueil de qualité aux étudiants internationaux, décloisonner les projets de recherche, internationaliser les formations : l'université de Rouen Normandie fait de l'international un de ses axes stratégiques. **L'année 2024 / 2025 sera marquée par la demande de renouvellement du label « Bienvenue en France », pour lequel l'URN dispose aujourd'hui de 2 étoiles.** Elle poursuit également ses actions dans le cadre de l'alliance INGENIUM.



INGENIUM : intensification et concrétisation des projets

L'URN fait partie de l'alliance universitaire européenne INGENIUM, née en 2020 dans le cadre de l'initiative « Universités européennes » que la Commission européenne a lancée via le programme Erasmus+. Cette dernière a pour objectif de créer des programmes de formation d'enseignement supérieur incluant des collaborations pédagogiques et de recherche dans les différents domaines de spécialisation, faciliter la mobilité de stage ou d'études afin de renforcer la collaboration scientifique et permettre le montage des projets européens.

L'année 2023-2024 a été marquée par plusieurs temps forts, principalement l'accueil des « 10 days of INGENIUM » à l'URN, du 27 au 31 mai 2024. Sur le thème « Corps sain, campus sain : construire un avenir INGENIUM durable », cette rencontre a rassemblé plus de 80 étudiants de master et de doctorat et une quarantaine de personnels universitaire de l'alliance, pour explorer les liens entre le sport et les objectifs de développement durable et responsabilités sociétales.

RENFORCEMENT DE LA COOPÉRATION EN RECHERCHE

La recherche à l'URN va s'enrichir cette année avec la **constitution des 24 équipes de recherches internationales, lauréates des deux appels à projets INGENIUM, lancés en 2023.** Ces appels à projets, mobilisant des fonds de l'Agence nationale de la recherche (ANR) et Erasmus+, permettront de renforcer la coopération entre les partenaires INGENIUM et les différents laboratoires de l'URN.

De plus, **suite à un appel à projets compétitif, trois allocations de thèse de doctorat, une par champ de recherche et formation, seront entièrement financées, et offrent des perspectives de doctorat européen** pour les candidats retenus. La réponse à l'appel a été positive, mettant en évidence un intérêt marqué pour l'excellence en matière de recherche.

DES COURS DE LANGUES POUR PRÉPARER LA MOBILITÉ

Les personnels et les étudiants de l'Université auront désormais accès à des cours de langues, dispensés par les neuf universités partenaires, et spécialement conçus pour préparer la communauté universitaire aux collaborations futures au sein de l'alliance, avec une dimension culturelle forte. À l'université de Rouen Normandie, les cours de français et de culture française sont d'ores et déjà disponibles grâce au soutien de la Maison des Langues.



PROCHAINS RENDEZ-VOUS INGENIUM

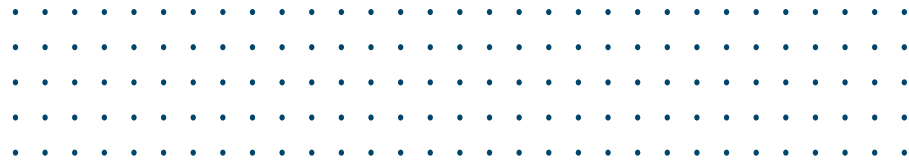
- **15 octobre 2024**, déplacement du Président Laurent Yon au Conseil de l'alliance, accueilli par l'Université d'Annunzio de Chieti-Pescara, Italie. À cette occasion, les présidents des dix universités partenaires signeront les chartes « Équité et inclusion » et « INGENIUM pour un campus sain », rédigées par les groupes de travail du WP9 (INGENIUM – Université inclusive), coordonné par l'URN.
- **Mai 2025** : **Semaine de la diversité**, un ensemble d'activités autour de l'inclusion, le multilinguisme et l'interculturalité, aura lieu dans toutes les universités partenaires.

Normandie international : développer l'internationalisation des formations et de la recherche

L'URN souhaite développer son attractivité à l'international en augmentant la part d'enseignement dispensé en langue anglaise, notamment au niveau des masters. L'objectif est aussi de favoriser la mobilité internationale de ses étudiants, leurs compétences en langues et leur insertion professionnelle. Grâce au soutien de la Région Normandie (financement pour 26 semaines d'invitations), **l'URN accueillera des enseignants-chercheurs étrangers pour une semaine, en lien avec des responsables de formation** de l'URN pour :

- faire des cours ou conférences obligatoires en anglais à destination des étudiants (de 2 à 8h d'enseignement par semaine),
- échanger avec les équipes pédagogiques de l'URN autour d'un modèle pérenne,
- envisager le développement de collaborations scientifiques, de programmes d'échanges de stagiaires, de doctorants, etc.

VIE INSTITUTIONNELLE ET PILOTAGE



Transitions et gouvernance

DÉMARCHE DE RENOUVELLEMENT DU LABEL DD&RS DÉVELOPPEMENT DURABLE ET RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE

Après avoir obtenu pour la première fois le label DD&RS en septembre 2020, l'URN renouvelle sa candidature pour obtenir ce label pour quatre années supplémentaires. L'intérêt principal de cette démarche est d'inscrire l'établissement dans une démarche d'amélioration continue de sa politique de transition socio-écologique.

À l'automne 2024, l'URN sera donc à nouveau évaluée, par une équipe d'audit, sur sa politique et sa stratégie d'intégration des enjeux de transition socio-écologique tant en matière de formation et de recherche que de gestion de l'environnement, de politique sociale et de gouvernance / stratégie de l'établissement. **À la rentrée 2024, seules 11 universités sont labélisées DD&RS en France.**



SCHÉMA DIRECTEUR DD&RSE

Conformément aux exigences du MESR, l'URN formalisera pour cette année 2024 / 2025 un schéma directeur Développement Durable et Responsabilité Sociétale et Environnementale (DD&RSE). **Ce schéma directeur s'appuiera sur la feuille de route de transition socio-écologique (TSE) de l'URN** qui a été votée par le Conseil d'administration de juillet 2022 et qui est structurée en 6 grandes ambitions :

- une université responsable qui s'inscrit dans une démarche DD&RS structurée et intégrée,
- une université qui sensibilise et forme les citoyens et acteurs aux enjeux de transitions, en s'appuyant sur une pédagogie innovante,
- une université qui s'engage dans une recherche transdisciplinaire pour répondre aux enjeux de société et de développement durable des territoires,
- une université qui s'engage dans la diminution de ses impacts sur l'environnement,
- une université qui améliore les conditions de vie au travail sur les campus,
- une université qui s'implique avec ses partenaires pour un territoire d'innovations durables.

Ce schéma directeur constituera donc le volet opérationnel de la feuille de route TSE de l'établissement sur la période 2022-2032.

BEGES : BILAN DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE DE L'URN

L'année 2024 / 2025 verra la réalisation du 4^e bilan des émissions de gaz à effet de serre (BEGES) de l'établissement. Ce travail, qui répond à une exigence réglementaire, va permettre de **comptabiliser l'impact de l'ensemble des missions et activités de notre établissement vis-à-vis du réchauffement climatique**. La spécificité de cette nouvelle édition du BEGES réside en la comptabilisation de l'ensemble des postes d'émissions de gaz à effet de serre, que celles-ci soient émises directement (chauffage, flotte interne de véhicules,...) ou indirectement (déplacements domicile-travail, achats,...) par l'établissement. Ce travail viendra compléter la démarche d'ores et déjà engagée de réalisation de l'ensemble des Bilans Carbone des unités de recherche de l'URN.



Égalité, diversité, inclusion : une vice-présidente dédiée

Depuis le 11 avril 2024, le Président de l'Université et son Conseil d'administration ont confié à une vice-présidente dédiée, Béatrice Patte-Rouland, la mission Égalité, diversité, inclusion. En effet, université inclusive, l'URN s'engage à promouvoir l'égalité entre les femmes et les hommes et à lutter contre tout type de discriminations au sein de sa communauté.

Dans le cadre du plan égalité de l'établissement, les objectifs sont les suivants :

- **renforcer la gouvernance des politiques d'égalité** et faire en sorte que l'égalité soit intégrée à toutes les réflexions et projets menés par l'établissement,
- **créer les conditions d'un égal accès aux métiers**, aux responsabilités professionnelles et lutter contre les écarts de rémunération et les inégalités de carrière,
- **promouvoir l'égalité dans les études**, sensibiliser à la lutte contre le sexisme et accompagner activement l'insertion professionnelle des jeunes diplômées,
- **prévenir et traiter les discriminations**, les actes de violences (dont les violences sexuelles et sexistes), de harcèlement moral ou sexuel ainsi que les agissements sexistes.

La mission de Béatrice Patte-Rouland consiste à **diffuser une culture de l'égalité au sein de la communauté universitaire** et à définir les grands axes d'une politique d'égalité concernant les personnels et les étudiants. Elle agit en matière de prévention et de lutte contre les violences sexistes et sexuelles, homophobes et transphobes.

Outre les actions déjà mises en place par l'établissement (cellule de veille et d'écoute, semaine de lutte contre les violences sexistes et sexuelles, formation de sensibilisation à la lutte contre les VSS, module de formation UE5 « Devenir ambassadeur de l'inclusion » proposée aux étudiant.e.s ...), **les actions des prochaines semaines seront :**

- **la mise en place d'une charte européenne** dédiée à l'inclusion et commune aux 10 universités de l'alliance INGENIUM (signature en octobre 2024),
- **la poursuite de la représentation de l'URN** dans les différents groupes de travail thématiques créés dans le cadre de la Convention régionale pour l'égalité entre les filles et les garçons, entre les femmes et les hommes, dans le système éducatif normand,
- **la participation au réseau national** de la Conférence permanente des chargée·es de mission égalité/diversité,
- à l'initiative de l'établissement et en partenariat avec Janssen France, **la réalisation d'une 3^e édition du prix Johnson&Johnson** destiné aux étudiantes engagées dans les filières dites « scientifiques » afin de les encourager et de les soutenir dans leur parcours personnel et leur projet professionnel. La remise des prix aura lieu le 11 octobre 2024 au sein du village des sciences porté par l'URN.
- **la mise en place d'une charte LGBTQ+** destinée aux usagers et à l'ensemble du personnel de l'URN.



Immobilier : quelques exemples de projets en cours



DE LA « BU » AU *LEARNING CENTER*

À la fois lieu d'études adapté aux nouveaux usages, lieu de vie et ouvert sur la société, le projet de *learning center* sur le campus de Mont-Saint-Aignan devrait voir le jour début 2029, en remplacement de l'actuelle BU dont la conception et la construction datent des années 1960.

- 2024 / 2025 : choix de la maîtrise d'œuvre et finalisation du programme définitif
- 2026 : début des travaux

Financement : ce projet de *learning center* a reçu un financement de 30 millions d'euros dans le cadre du contrat plan État-Région (CPER) 2021-2027 : 15 millions de l'État, 15 millions de la Région Normandie. Ce financement a été complété par un apport de 15 millions de la métropole de Rouen Normandie.

À noter que les études de programmation pour le projet d'une nouvelle bibliothèque universitaire avaient été financées dans le cadre du précédent CPER 2015-2020. Durant toute la période du projet, les usagers pourront continuer de fréquenter l'actuelle BU qui restera ouverte.

UNE NOUVELLE « MAISON DES ÉTUDIANTS »

Sur le campus de Mont-Saint-Aignan, la réhabilitation d'un bâtiment aujourd'hui vétuste permettra d'accueillir à compter de 2025 / 2026 une toute nouvelle « Maison des étudiants », dédiée à la vie de campus et au bien-être étudiant, vecteur de réussite. Les locaux rénovés répondront aux dernières normes en matière de sobriété énergétique, conformément à la stratégie de l'URN. Ce lieu de plus de 200m², repensé en concertation avec les vice-présidents étudiants et les associations étudiantes, permettra également aux associations étudiantes actuellement hébergées dans divers bâtiments, d'être réunies et de bénéficier de locaux dédiés.

Campus Santé : les cinq ans de l'association

Le Campus Santé Rouen Normandie est l'alliance unique en France de plusieurs établissements de soin, de recherche et de formation médicale et paramédicale : le CHU de Rouen Normandie, l'université de Rouen Normandie, le Centre de lutte contre le cancer Henri-Becquerel et le Centre Hospitalier du Rouvray.

Cette année, le Campus Santé Rouen Normandie fête ses cinq ans : **un cap symbolique qui témoigne de la solidité du projet et qui permet de se tourner sereinement vers un futur stimulant**, notamment grâce à deux projets phares structurants pour la filière santé et innovation en Normandie.

Le tiers-lieu d'expérimentation en santé numérique, appelé « 5P Lab » vient en réponse à un appel à projets « France 2030 », qui vise à fédérer l'ensemble des acteurs de la chaîne d'innovation en santé autour d'un objectif commun : faciliter l'accès au milieu hospitalier pour les porteurs de projet et rendre les innovations plus performantes, au bénéfice du patient. Ce tiers-lieu traitera spécifiquement des problématiques de prévention (primaire, secondaire et tertiaire). Il préfigurera **l'Institut normand de médecine de précision** : un projet là-encore fédérateur, qui vise à créer ensemble la médecine de demain, autour de la médecine « 5 P » (pour Prédictive, Personnalisée, Préventive, Participative et basée sur la Preuve).

Ces deux projets seront évoqués lors des **Rencontres normandes de la santé numérique**, la 3^e édition se tiendra à **Seine Néopolis, le 21 novembre 2024**. Cette journée spéciale est devenue un moment unique d'échanges en direct entre les professionnels du soin, les chercheurs, porteurs de projet, les pouvoirs publics et organismes d'accompagnement, afin de faire avancer concrètement la santé numérique sur notre territoire.





@univrouen

