



24 SEPT.
2025

DOSSIER DE PRESSE DE RENTRÉE

univ-larochelle.fr



L'équipe présidentielle



Gérard Blanchard
PRÉSIDENT



Pierre Prétou
Vice-président
du Conseil d'Administration



Ingrid Arnaudin
Vice-présidente
Recherche et innovation



Stéphane Manson
Vice-président
Formation et vie universitaire



Jean-Christophe Burie
Vice-président Numérique,
environnement et société



Magalie Flores-Lonjou
Vice-présidente
Culture(s) et communication



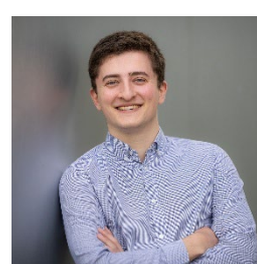
Fernando Pedraza-Diaz
Vice-président
Relations internationales



Évelyne Chérel-Riquier
Vice-présidente Qualité de vie
au travail, égalité et lutte
contre les VSS



Béatrice Chéry
Vice-présidente Alternance,
formation continue et relations
aux entreprises



Alexandre Jaud
Vice-président
Étudiant

Sommaire

1. Cap sur la rentrée 2025.....	4
1.1. Une rentrée placée sous le signe de l'incertitude budgétaire.....	4
1.2. Un nouveau contrat expérimenté avec l'État.....	4
1.3. Les chiffres de rentrée.....	4
1.4. Un accompagnement privilégié pour les néo-entrants.....	5
2. Formation, les nouveautés pour cette rentrée 2025.....	6
2.1. Une refonte du système majeure/mineure.....	6
2.2. Mobilité décarbonée : 1 ^{re} rentrée pour la licence professionnelle au Ferrocampus.....	6
2.3. Énergie marine renouvelable : le projet CAPÉMARE prend son envol.....	7
2.4. Un nouveau parcours professionnalisant.....	7
3. Une recherche d'excellence au service des territoires et du littoral.....	8
3.1. OpenCampusInnov, un chantier pour l'avenir.....	8
3.2. La Rochelle Université lauréate d'une chaire Unesco.....	9
3.3. D'autres chaires qui renforcent la dynamique scientifique.....	9
3.4. Lancement de l'observatoire de Brouage.....	9
3.5. Mise en place d'un dispositif d'accueil des jeunes maîtres de conférences pour la mise en œuvre de leur projet de recherche.....	10
4. Rayonnement européen et international.....	11
4.1. 2026, une année décisive pour l'Université Européenne EU-CONEXUS.....	11
4.2. Une dynamique internationale renforcée.....	11
5. Accompagner et améliorer l'expérience étudiante.....	13
5.1. Le terrain de sport fait peau neuve.....	13
5.2. Enquête mobilité et logement 2025 : des résultats révélateurs pour une université en transition.....	13
5.3. Lutte contre les VSS et le harcèlement : une démarche collective pour renforcer les actions.....	14
6. Une université ancrée dans son territoire et actrice du développement durable.....	15
6.1. Un renforcement de la politique de diffusion de la culture scientifique.....	15
6.2. Une université engagée dans la baisse de ses émissions carbone.....	17
6.3. Un campus progressivement plus durable.....	17
7. Les événements de rentrée.....	19

1. Cap sur la rentrée 2025

1. 1. Une rentrée placée sous le signe de l'incertitude budgétaire

Comme la grande majorité des universités françaises, La Rochelle Université aborde cette rentrée 2026 dans un contexte d'incertitude concernant le financement de l'enseignement supérieur et de la recherche. L'instabilité politique prive les établissements de visibilité sur les décisions budgétaires et les mesures d'économies qui seront prises par le gouvernement. Face à un projet de loi de finances 2026 dont les grandes lignes ne sont pas encore connues, l'Université est contrainte à une gestion prudentielle de sa trajectoire budgétaire.

Or, ces dernières années, les universités ont déjà pris leur part dans les efforts requis par la situation économique du pays, en encaissant notamment les surcoûts liés à des mesures salariales justifiées, imposées mais non financées, ainsi qu'aux hausses des prix de l'énergie. Pour La Rochelle, ces charges globales ont représenté un coût supplémentaire de 4,3 millions d'euros depuis 2022.

L'inquiétude demeure aujourd'hui. Une nouvelle augmentation de 4 points du Compte d'Affectation Spéciale (CAS) pensions est en effet envisagée pour 2026, après celle décidée en 2024 qui a été finalement compensée mais non soignée. Par ailleurs, les universités pourraient faire face à des surcoûts générés par la mise en place de nouveaux cursus liées à la réforme de la formation des enseignants. En outre, les modifications dans la prise en charge de la protection sociale complémentaire des agents pourraient elles aussi être sources de dépenses supplémentaires. Enfin, les financements adossés au nouveau COMP (lire ci-dessous) restent encore vagues.

1. 2. Un nouveau contrat expérimenté avec l'État

La Rochelle Université fait partie des 10 universités qui signeront dès 2026 les nouveaux Contrats d'Objectifs, de Moyens et de Performance (COMP) voulus par l'État. Expérimentés en région Nouvelle-Aquitaine et en Provence-Alpes-Côte d'Azur, ce dispositif est appelé à remplacer les contrats d'établissements et à se généraliser sur l'ensemble du territoire national fin 2026. Contrairement aux COMP lancés en 2023, ils portent cette fois sur 100 % de la subvention pour charge de service public que perçoit l'Université.

Le dialogue en vue de l'élaboration de ces nouveaux contrats est conduit par les recteurs de région académique et les recteurs délégués à l'Enseignement supérieur, la recherche et l'innovation. Mais l'attribution des ressources affectées reste encore à préciser. Le principe de ces COMP est de définir la trajectoire des universités pour 5 ans et de poser les bases d'un dialogue annuel autour d'indicateurs de mise en œuvre destinés à ajuster les moyens attribués à l'établissement. Ces nouveaux contrats se veulent aussi plus en adéquation avec les besoins territoriaux, en associant notamment les collectivités locales à leur élaboration. Ce travail est en cours à La Rochelle Université.

1. 3. Les chiffres de rentrée



Les chiffres de rentrée



+ 17 000
candidatures confirmées
sur **Parcoursup**
+ 9,2 %

+ 12 000
candidatures confirmées
sur **Monmaster**
- 1,2 %



7 792 étudiants et étudiantes
au 19 septembre 2025
+ 4,2 %

Cette année les candidatures sur la plateforme Parcoursup sont à la hausse avec plus de 17 000 candidatures confirmées, soit une augmentation de 9,2 % par rapport à l'an dernier.

En master, La Rochelle Université a reçu plus de 12 070 candidatures finalisées sur la plateforme Monmaster. Ce chiffre est en légère baisse (1,2 %) par rapport à l'an dernier.

L'Université enregistre un excellent début d'année 2025-2026 avec un total de **7 592 étudiants et étudiantes inscrits au 19 septembre, soit une augmentation de 4,2 %** par rapport à l'année précédente, à la même date. Cette hausse notable de 307 personnes se distingue particulièrement au niveau de la **licence**, où la première année connaît un essor significatif. Le nombre de néo-bacheliers a en effet bondi de **10 %**, avec 171 étudiants supplémentaires.

Malgré une légère baisse du nombre de bacheliers dans l'académie, cette dynamique de croissance au sein de l'Université se confirme. En effet, bien que le taux de réussite au baccalauréat reste stable, le nombre de candidats pour l'enseignement supérieur a augmenté.

Les autres niveaux d'études, notamment en BUT, affichent une stabilité, avec une légère baisse de -7 étudiants, tandis que les effectifs en master connaissent une tendance stable en 1^{re} année et une légère hausse en master 2, avec 24 étudiants supplémentaires (+ 3,4 %).

Pour rappel, les effectifs ne sont pas arrêtés. Les chiffres des effectifs seront remontés une première fois le 15 octobre au Ministère puis arrêtés officiellement le 15 janvier 2025.

1. 4. Un accompagnement privilégié pour les néo-entrants

Cette année, plus de 1 800 nouveaux étudiantes et étudiants ont fait leur rentrée à La Rochelle Université dans le cadre d'un dispositif d'accueil pensé pour eux. Pendant trois jours, ils ont pu découvrir les lieux et services clés de la vie universitaire : la bibliothèque universitaire, la Maison de l'étudiant, l'ensemble des services d'accompagnement ainsi que les associations étudiantes présentes sur le campus.

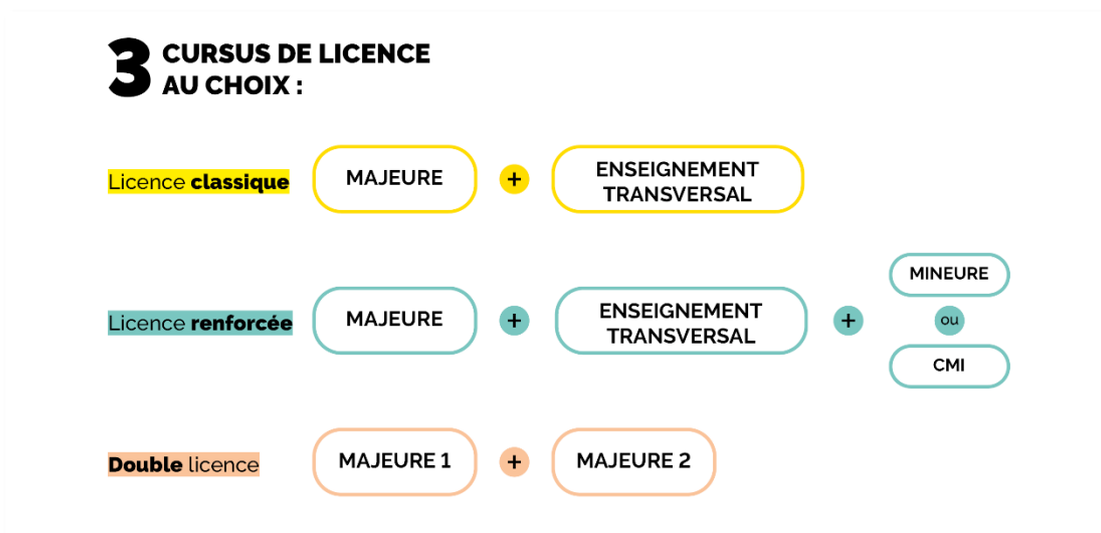
Ces journées d'intégration se sont poursuivies par un après-midi de découverte du campus et de la ville, organisée en petits groupes, afin de favoriser les rencontres et l'appropriation de l'environnement universitaire.

2. Formation, les nouveautés pour cette rentrée 2025

2. 1. Une refonte du système majeure/mineure

Le système majeure/mineure de La Rochelle Université a été déployé à grande échelle en 2018 avec le soutien du projet « OPEN CV ». Il a fait l'objet d'une évaluation interne à l'Université en 2024. Le bilan a conduit l'établissement à clarifier l'offre des mineures. Plus lisible, la nouvelle offre incite les étudiants à sortir de leur cadre disciplinaire habituel et les invite à élargir leurs horizons intellectuels et culturels.

Un nouveau cadrage réglementaire du dispositif des mineures a été adopté en mai 2025.



Ce qui change :

- > Les mineures disciplinaires sont désormais intégrées directement dans les parcours des majeures.
- > Les mineures d'ouverture (thématiques, métiers ou européennes) sont proposées en option en supplément du parcours de licence sur les semestres 3 à 5 (2^e et 3^e année de licence)
- > Le semestre 6 est consacré au stage
- > La validation d'un parcours de mineure (120 heures au total) ouvre droit à bonification sur la moyenne générale.

Un régime transitoire a été mis en place pour garantir qu'aucun étudiant ne soit désavantagé par ce changement.

2. 2. Mobilité décarbonée : 1^{re} rentrée pour la licence professionnelle au Ferrocampus

La Rochelle Université, le consortium *Ferrocampus* - essentiellement porté par la Région Nouvelle-Aquitaine - et leurs partenaires (dont le lycée Bernard Palissy à Saintes) travaillent à la construction de cursus complets de formation autour des nouveaux métiers du ferroviaire sur le site de Saintes. L'Université accompagne ainsi le développement d'un écosystème industriel et répond à la fois aux besoins et aux compétences de l'Etat et des territoires.

Dès cette rentrée, une première licence professionnelle a été créée : la **licence professionnelle Électricité ferroviaire**. Cette formation qui accueille 10 étudiants, au lycée B. Palissy de Saintes pour cette 1^{re} année, permet à des détenteurs d'un BTS de poursuivre leurs études et de bénéficier d'un environnement riche en opportunités pour leur contrat d'apprentissage. L'objectif est de former des techniciens supérieurs capables d'imaginer, de gérer et de mettre en service les équipements

électriciens utiles aux infrastructures ferroviaires et d'assurer la maintenance des réseaux de transports et distribution de l'énergie électrique dans le matériel ferroviaire.

A la rentrée 2027, de nouveaux locaux (sur le site du Ferrocampus) accueilleront cette 1^{re} licence professionnelle ainsi que la **licence professionnelle *Électronique embarquée***.

Dans la continuité de ce parcours, une formation « ingénieur du ferroviaire » à bac + 5 et la création d'une école d'ingénieurs interne à La Rochelle Université, également situées sur le site saintais, sont programmées pour 2028.

2. 3. Énergie marine renouvelable : le projet CAPÉMARE prend son envol

Le projet CAPÉMARE (**Campus professionnel des énergies marines renouvelables**) a pour objectif de créer un dispositif de formation, de professionnalisation et d'acculturation professionnelle, pour tous les publics et les niveaux d'études, coconstruit avec les entreprises, en formation initiale ou continue, pour répondre aux besoins de compétences sur l'éolien offshore. Il est lauréat de l'AMI « Compétences et métiers d'Avenir » et bénéficie à ce titre d'un soutien de 3M€ de l'Etat.



Le projet est piloté par la Rochelle Université, en appui d'un comité des partenaires et de 7 financeurs : la région académique Nouvelle-Aquitaine, le Groupement d'Intérêt Public Formation Continue et Insertion Professionnelle d'Aquitaine, le lycée professionnel Raoul Mortier, le lycée maritime et aquacole de La Rochelle, l'entreprise Bluesign et Port Atlantique La Rochelle.

La rentrée universitaire 2025 marque le démarrage opérationnel du projet, avec l'ouverture en décembre des premiers modules de formations courtes en formation continue et le début du travail sur le master EOLE, dont l'ouverture est planifiée pour la rentrée 2027.

L'événement officiel de lancement du projet CAPEMARE est prévu le 4 décembre prochain, en présence de tous les partenaires.

2. 4. Un nouveau parcours professionnalisant

La licence professionnelle « Activités juridiques » s'enrichit d'un deuxième parcours : celui « d'assistant commissaire de justice » qui s'ajoute ainsi au parcours déjà existant sur le « Droit, la gestion et la comptabilité de l'entreprise ». Conçue en étroite collaboration avec la Chambre régionale des commissaires de justice de la Cour d'appel de Poitiers, le parcours **Assistant commissaire de justice** est proposé exclusivement en alternance. L'objectif est de former des collaboratrices et collaborateurs immédiatement opérationnels, capables de seconder efficacement les professionnels dans leurs missions quotidiennes.

3. Une recherche d'excellence au service des territoires et du littoral

3. 1. OpenCampusInnov, un chantier pour l'avenir

OpenCampusInnov, labellisé Pôle Universitaire d'Innovation en 2023, est porté par La Rochelle Université aux côtés du CNRS, de la SATT Aquitaine Science Transfert et de l'ADERA. Sa vocation est d'intensifier le lien entre le monde académique et le monde socio-économique et de dynamiser l'innovation sur le territoire.

Pour soutenir cette démarche globale, un bâtiment dédié à l'innovation, à la recherche et au transfert de technologie de **4 500m²** va être construit sur le campus universitaire. Il sera composé d'espaces de travail collaboratifs et modernes et de 3 plateformes de co-innovation scientifiques dotées d'équipements technologiques de pointe :

- > **La plateforme « BioAqtiv »** spécialisée dans les biotechnologies,
- > **La plateforme « NewduMat »** spécialisée dans la durabilité des matériaux innovants,
- > **La plateforme « Poséidon »** spécialisée dans la dématérialisation et les innovations IOT.

En rapprochant les acteurs socio-économiques du monde universitaire par la création d'un bâtiment totem, La Rochelle Université entend produire une recherche à fort impact et accélérer le transfert des résultats de ses travaux scientifiques vers la société.

La conception du bâtiment a été confiée à l'architecte européen Jean-Pierre Lott. Lors de la commission Bâtiments Durables Nouvelle-Aquitaine (BDNA) du 31 octobre 2024 à Bordeaux, la phase de conception du bâtiment OpenCampusInnov a été distinguée par une **médaille de bronze**. Cette récompense vient saluer une conception bioclimatique et des choix architecturaux garantissant de hautes performances énergétiques, tout en optimisant les coûts d'exploitation et de maintenance.



Financé dans le cadre du Contrat de Plan État Région (CPER) à hauteur de 19,2 M€ par la Région Nouvelle-Aquitaine, la communauté d'agglomération de La Rochelle et l'Europe, le chantier débutera début 2026.

3. 2. La Rochelle Université lauréate d'une chaire Unesco

La Rochelle Université a obtenu en juin 2025 la labellisation d'une chaire UNESCO « Océan et littoral durable ». Confiée à Agnès Michelot, professeure en droit public, directrice de la Fédération de recherche CNRS en environnement et développement durable et spécialiste du droit international de l'environnement au laboratoire LIENSs, et à Laurent Testut, océanographe, cette chaire a vocation à constituer un système intégré de recherche, d'enseignement et de formation, en coopération avec des institutions publiques et privées, tant au niveau local qu'international. Elle poursuit plusieurs objectifs :

- > Encourager la coopération internationale dans le domaine des sciences de la mer, afin d'améliorer la résilience des communautés littorales face aux risques météo-marins ;
- > Produire et diffuser des connaissances interdisciplinaires sur le système océanique ;
- > Développer un portail de science ouverte sur le système océanique ;
- > Contribuer à la mise en œuvre et au respect des principes de justice climatique et environnementale dans les zones côtières et marines les plus exposées aux risques marins ;
- > Coopérer étroitement avec l'UNESCO, notamment avec sa Commission océanographique intergouvernementale, les autres Chaires et les réseaux UNITWIN sur les programmes et activités pertinents.

En rejoignant le réseau mondial des Chaires UNESCO, La Rochelle Université affirme son rôle moteur dans la construction d'un dialogue scientifique et sociétal à l'échelle mondiale autour de la préservation et de la gestion durable de l'océan et du littoral.

3. 3. D'autres chaires qui renforcent la dynamique scientifique

Dans le cadre de son projet ExcelLR, lauréat du PIA « ExcellenceES », La Rochelle Université a pu accueillir deux nouvelles chaires juniors de recherche en 2025.

La chaire d'excellence « **risque littoral** » portée par Florian Orgeret intitulée « Oiseaux sentinelles des changements globaux dans les zones littorales : évaluation des risques anthropiques du Golfe de Gascogne », sera mise en œuvre au sein du Centre d'Études Biologiques de Chizé (CEBC). Elle propose d'utiliser les oiseaux côtiers et marins comme bio-indicateurs pour évaluer les risques environnementaux associés aux activités anthropiques sur les littoraux du Golfe de Gascogne.

La chaire d'excellence « **jumeaux numériques** » portée par Marine Gonse intitulée « DIGItalisation et prédiction du mouvement des animaux MARINs en Environnement côtier anthropisé – DIGIMARINE », sera mise en œuvre au sein du laboratoire Informatique, Image, Interactions (L3i), en collaboration avec le CEBC. Elle propose de développer un jumeau numérique de suivi des populations marines côtières par l'ingestion de données de « biologging » en temps réel dans une plateforme numérique de l'Université. L'objectif est de produire un outil d'aide à la décision dans le cadre de la gestion et de la conservation des écosystèmes marins soumis à de multiples pressions en milieu côtier.

3. 4. Lancement de l'observatoire de Brouage



L'observatoire de recherche du marais de Brouage est un dispositif scientifique interdisciplinaire inédit financé par la Région Nouvelle-Aquitaine. Il est porté par trois laboratoires de l'Université (le LIENSs, le CEBC et le L3i), en partenariat avec l'INRAE, l'IFREMER, les universités de Pau, Limoges et Poitiers, ainsi que de nombreux acteurs locaux (FMA, UNIMA, collectivités, gestionnaires de réserves et d'espaces naturels). Il a été officiellement ouvert le 26 mai 2025.

Ce programme, en phase avec les objectifs de développement durable en zone littorale portés par la Région Nouvelle-Aquitaine et inscrit au titre du dispositif régional de « Programme Scientifique de Grande Ambition Régionale », vise à mener une recherche interdisciplinaire d'excellence pour approfondir notre compréhension du fonctionnement et de l'évolution future des socio-écosystèmes littoraux selon une approche systémique.

Le nouvel observatoire constitue **un véritable laboratoire à ciel ouvert pour analyser le fonctionnement et l'évolution de cette zone humide en pleine transition.**

3. 5. Mise en place d'un dispositif d'accueil des jeunes maîtres de conférences pour la mise en œuvre de leur projet de recherche

Afin de **faciliter l'intégration des nouveaux maîtres et maîtresses de conférences** (MCF), La Rochelle Université renforce dès 2025 son parcours d'accueil. Objectif : mieux guider ces jeunes scientifiques lors de leur entrée dans leur carrière. Cet accompagnement se fait sur 3 ans :

- > Année 1 : installation pédagogique et lancement du projet scientifique grâce à deux entretiens individuels, 32h de décharge d'enseignement, un référent scientifique et une dotation de 5 000 €.
- > Année 2 : consolidation scientifique, accompagnement par le référent et la cellule « Talents et compétences recherche », appui pour la mise en œuvre du projet et préparation d'une première mobilité internationale.
- > Année 3 : développement du réseau, notamment à l'international, avec une aide à la mobilité longue et une sensibilisation aux premières co-directions de thèse.

Pendant les deux premières années, aucun MCF ne se verra confier de responsabilités pédagogiques lourdes.

4. Rayonnement européen et international

4. 1. 2026, une année décisive pour l'Université Européenne EU-CONEXUS

Créée en 2019 dans le cadre de la première vague du programme Erasmus+ des Universités européennes, initiative phare de la Commission européenne, EU-CONEXUS a été sélectionnée parmi 17 alliances pionnières lors d'un appel à projets très compétitif. Cette dynamique, impulsée par La Rochelle Université, a conduit à la création de la première association d'universités européennes centrée sur la thématique du Littoral Urbain Durable Intelligent (LUDI), axe stratégique porté et incarné par l'établissement depuis plusieurs années.

Aujourd'hui composée de neuf universités partenaires, EU-CONEXUS structure sa coopération transnationale autour de formations conjointes, de mobilités et de recherches communes répondant aux grands défis des zones côtières. Elle propose d'ores et déjà une offre académique innovante : mineures transnationales, master conjoint en biotechnologie marine, micro-certifications, programme de cotutelle pour les doctorants...

Elle se prépare à franchir une étape décisive avec la phase 3 (2026-2028) du programme Erasmus+ dont l'appel à projets est attendu cet automne. Les lauréats seront connus au printemps 2026.

Dans cette nouvelle phase, EU-CONEXUS entend :

- > **Affirmer un modèle de gouvernance solide et durable**, en renforçant ses structures et en consolidant son rôle d'alliance européenne capable d'agir collectivement sur le long terme.
- > **Devenir un acteur de référence à l'échelle internationale**, en développant des synergies de recherche, en multipliant les partenariats stratégiques et en accroissant son rayonnement scientifique et sociétal.
- > **Transformer l'expérience éducative et académique** en favorisant l'innovation, l'interdisciplinarité et la coopération transnationale pour mieux répondre aux grands défis contemporains.



2^e promotion diplômée pour le master conjoint en biotechnologie marine EU-CONEXUS célébrée en juillet 2025 à La Rochelle Université

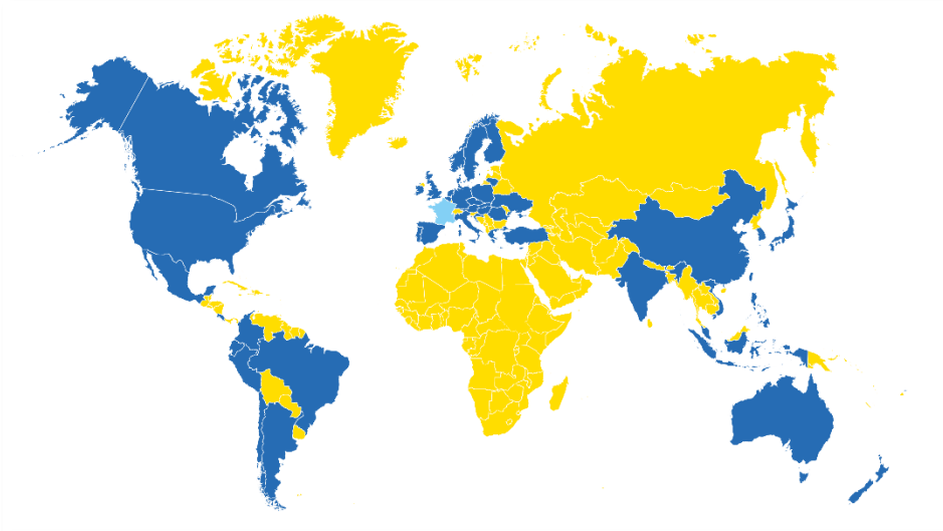
4. 2. Une dynamique internationale renforcée

La Rochelle Université poursuit cette année le développement de son ouverture internationale en multipliant les partenariats et en consolidant ses coopérations existantes, notamment à travers les Instituts Confucius (Chine) et Roi Sejong (Corée du Sud).

Le rayonnement de l'établissement en Asie-Pacifique s'affirme en Indonésie, où un nouveau programme Fast Track du master Langues, cultures, affaires internationales a été lancé, tandis qu'au

Vietnam, une licence en double diplôme d'Informatique a vu le jour en partenariat avec l'Université des Sciences et Technologies de Hanoï (USTH).

Sur le plan académique, l'Université est lauréate du projet Erasmus Mundus « Norisk » en génie civil, dédié à l'évaluation et à la gestion des risques liés aux infrastructures. Parallèlement, la création d'un Diplôme Universitaire Internationalisation, professionnalisation et personnalisation des parcours offre aux étudiantes et étudiants de master de nouvelles opportunités de mobilité internationale, notamment dans le cadre d'une année de césure. Les chiffres en témoignent : en 2024-2025, la **mobilité sortante a atteint un niveau inédit avec 290 séjours d'études et 230 stages à l'étranger, une tendance appelée à s'amplifier dès 2025-2026.**



En bleu : pays dans lesquels une mobilité d'échange est possible

L'accueil des étudiants internationaux bénéficie également d'une nouvelle convention conclue avec le CROUS, permettant la réservation de logements au-delà du dispositif habituel d'échanges. Du côté des membres du personnel, la mobilité s'élargit grâce à une vingtaine d'opportunités offertes par Erasmus+. Dans ce même cadre, l'organisation de un à deux Blended Intensive Programmes (BIP) est prévue pour 2025-2026, favorisant des mobilités courtes et ciblées.

Enfin, l'activité scientifique internationale se distingue par l'obtention de nombreux projets de recherche et la consolidation des laboratoires et réseaux mixtes. Une chaire de sinologie est en cours de création avec la Beijing Language and Culture University (BLCU). Par ailleurs, le partenariat de coopération décentralisée avec le Sénégal, dans le domaine du tourisme, est en voie de renouvellement. Le laboratoire LIENSs s'associe à un nouvel International Research Network (Litoarc), contribuant ainsi à consolider la visibilité internationale de la recherche rochelaise.

5. Accompagner et améliorer l'expérience étudiante

5. 1. Le terrain de sport fait peau neuve

Le 1^{er} terrain synthétique du SUAPSE (Service universitaire des activités physiques et sportives) a été réhabilité. Le revêtement synthétique, qui avait 18 ans, était composé de **billes microplastiques polluantes**. Il a été remplacé par un remplissage en copeaux de liège naturel, pour offrir ainsi un meilleur confort de jeu aux étudiants tout en respectant les nouvelles préconisations environnementales.

Une modification du traçage a également été effectuée pour intégrer plusieurs configurations de jeu :

- > 1 terrain de football à 11 joueurs
- > 2 terrains de football à 8 joueurs
- > 3 terrains de football à 5 joueurs
- > 1 terrain de rugby à 15 joueurs



La réhabilitation, d'un montant de 900 000€ a été financée dans le cadre du Contrat de Plan État Région par l'État, la Communauté d'Agglomération de la Rochelle et le Département de la Charente-Maritime.

5. 2. Enquête mobilité et logement 2025 : des résultats révélateurs pour une université en transition

En 2024-2025, La Rochelle Université a mené une enquête inédite sur les liens entre mobilité et logement chez ses étudiantes et étudiants. Objectif : alimenter des projets de recherche, favoriser les déplacements durables et éclairer les décisions publiques en matière de transport et d'habitat. Les données, comparées à l'édition précédente (2023, portant sur la mobilité uniquement) offrent un éclairage précieux sur l'évolution des pratiques.

Cette démarche s'inscrit dans le cadre des travaux de « Bluebility », un groupe de recherche interdisciplinaire créé en 2022 au sein des laboratoires de La Rochelle Université qui rassemble des scientifiques en sciences de gestion, en géographie et en informatique... Avec 1 562 répondants (soit 20 % de la population étudiante), l'enquête révèle des tendances marquantes :



- > **La marche et le vélo dominant** : ces modes doux représentent 50 % des déplacements vers l'Université, suivis par les transports en commun (30 %).



- > **La voiture recule** : son usage passe de 17 % en 2023 à 14 % en 2025, confirmant une tendance à la baisse.



- > **L'accessibilité prime** : après le prix, c'est le 2^e critère de choix d'un logement pour les étudiants, devant la proximité des commerces ou la surface habitable.



- > **Les transports en commun séduisent au-delà de la 1^{re} couronne** : leur utilisation reste significative, y compris pour les étudiants résidant en périphérie de l'agglomération rochelaise.



Pour rendre ces données accessibles et exploitables, **Bluebility va prochainement lancer un observatoire dédié**. Cet outil permettra de suivre les évolutions, d'identifier des leviers d'action et de nourrir les politiques publiques locales en faveur d'une mobilité plus durable et inclusive.

<https://bluebility.univ-lr.fr/>

5. 3. Lutte contre les VSS et le harcèlement : une démarche collective pour renforcer les actions

La Rochelle Université a fait de la lutte contre les violences sexistes et sexuelles, et le harcèlement une priorité. Depuis 2019, l'établissement a engagé de nombreuses actions : création de la cellule « L'Université me protège », mise en place du dispositif « Stop harcèlement », adoption d'un plan égalité femmes-hommes, journées annuelles dédiées à l'égalité, constitution du réseau « EgaliTer », ou encore signature en 2025 d'une convention partenariale associant le Parquet, la région académique, la préfecture, les forces de sécurité, le CROUS et le CIDFF, afin de renforcer la prise en charge des victimes.

Pour autant, des demandes nouvelles se sont exprimées ces derniers mois. La présidence a souhaité en tenir compte pour réfléchir et travailler avec l'ensemble de la communauté à la possible amélioration des dispositifs existants. C'est le sens de la démarche « Écoutons pour agir » lancée à la rentrée 2025.

Cette démarche se déroule en trois phases :

- > une **enquête anonyme** auprès de l'ensemble de la communauté (mi-septembre à mi-octobre),
- > des **temps d'échange** organisés cet hiver pour approfondir les propositions,
- > puis **l'élaboration et la présentation d'un plan d'action renforcé** au cours du premier trimestre 2026.

La démarche ne vise pas à identifier d'éventuels actes de VSS, de harcèlement ou de discriminations mais bien de travailler ensemble pour renforcer notre politique de prévention et d'accompagnement.



6. Une université ancrée dans son territoire et actrice du développement durable

6. 1. Un renforcement de la politique de diffusion de la culture scientifique

Une première année d'existence pour le comm'on lab

Le comm'on lab a fêté sa première année d'activité cet été. Créé par La Rochelle Université dans le cadre du projet ExcellLR « Excellences sous toutes ses formes » inscrit au titre du Programme d'Investissement d'Avenir et d'un partenariat avec la Ville de La Rochelle, ce lieu ouvert au grand public permet des rencontres plurielles entre la science et la société.



Depuis l'ouverture, **le comm'on lab a accueilli 7 000 visiteurs** dans ses 5 espaces qui ont ouvert progressivement :

- > L'espace exposition, qui accueille actuellement « Carbone Bleu, quand le littoral et les marais s'en mêlent », la version itinérante de « Climat Océan » et l'exposition photographique « Au-delà du visible ».
- > Le café-boutique, lieu d'échange informel, qui permet de lire une sélection d'ouvrages des scientifiques de l'Université ou de s'amuser avec des jeux éducatifs.
- > L'espace fabrication, constitué d'un médialab et d'un fablab qui propose des ateliers et des stages pour expérimenter et créer. Depuis février dernier, une vingtaine d'ateliers y ont été organisés.
- > L'espace collaboratif qui accueille des rencontres, des projections-débats et des animations scientifiques pour enfants. Plus de 50 activités y ont déjà été programmées.
- > Les bureaux de l'équipe gestionnaire du lieu.

Pour cette nouvelle année 2025-2026, le comm'on lab a créé une offre destinée aux établissements scolaires avec des propositions de visites guidées et d'ateliers d'initiation pour les classes de CP jusqu'à la Terminale.

Ouvert du mardi au samedi, le comm'on lab offre un environnement ouvert où le grand public, les scolaires, la communauté scientifique et étudiante peuvent se rencontrer, échanger et construire ensemble des savoirs pour une meilleure compréhension de notre territoire.

Rendre la science accessible à tous avec le NANOmusée

Le NANOmusée, musée itinérant de La Rochelle Université, s'installe dans les établissements scolaires, les médiathèques ou les centres sociaux pour rendre la recherche scientifique accessible à toutes et tous. Avec une scénographie modulaire, il se déplace pour transmettre les savoirs par le biais de

l'émotion. Six modules d'exposition, fruits d'une collaboration entre scientifiques et artistes, sensibilisent aux enjeux littoraux via des œuvres d'art et des outils de médiation adaptés, touchant ainsi des populations éloignées des offres de culture scientifique.

Inaugurée en septembre 2024, la deuxième version du NANOmusée, plus légère et robuste que la précédente, a été présentée dans sept lieux de Charente-Maritime. **Exposé pendant 192 jours, le NANOmusée a accueilli 1 900 visiteurs grand public et 900 scolaires.**



En parallèle, des guides pédagogiques pour les enseignants du CM à la 6^e ont été conçus par l'équipe de médiation de l'Université et une conseillère pédagogique départementale. Ils offrent des pistes d'exploitation pédagogique en sciences avant, pendant et après la visite.

Le NANOmusée est lauréat du prix de la médiation de la France Design Impact Award. Il a été exposé au Wilde Le Lieu à Paris du 12 au 22 septembre. Les différents modules d'exposition sont également présents sur le territoire : à la Fabrique du lien social (La Rochelle) du 2 au 30 septembre, à la Médiathèque de Surgères du 24 septembre au 16 octobre, et à la Médiathèque Michel-Crépeau (La Rochelle) du 30 septembre au 31 octobre.

Une nouvelle Maison pour la science

La Maison pour la science en Poitou-Charentes au service des professeurs a été mise en place en 2024 à l'initiative de l'Académie des sciences au sein d'un réseau national coordonné par la Fondation *La main à la pâte*.

Chaque Maison pour la science est hébergée par une université en partenariat avec le rectorat et des acteurs locaux. En Poitou-Charentes, elle est portée par La Rochelle Université en lien avec le Rectorat de l'académie de Poitiers. Les locaux de la Maison pour la science ont été inaugurés en juin 2025.

La Maison pour la science est un dispositif innovant destiné au développement professionnel des enseignants du primaire et du collège. Elle vise à les accompagner dans leurs pratiques d'enseignement des sciences, mathématiques et technologies et à diffuser des connaissances scientifiques actuelles. Les formations reposent sur trois principes : mise en situation par démarche d'investigation, éclairage scientifique, transposition en classe.

1^{re} Nuit de la Recherche en Nouvelle-Aquitaine

La 1^{re} Nuit de la Recherche en Nouvelle-Aquitaine aura lieu le samedi 27 septembre, de 10h à 21h à La Rochelle et Surgères. Cet événement invite le grand public à découvrir la richesse et la diversité de la recherche scientifique à travers des expériences accessibles, interactives et captivantes dans différents sites culturels du territoire.

La Nuit de la Recherche en Nouvelle-Aquitaine réunit les laboratoires des six universités du territoire et les quatre centres de culture scientifique, technique et industrielle de la Région. L'objectif est de

mettre en lumière les chercheuses et chercheurs de la région, de partager leurs travaux et leurs parcours, et de favoriser le dialogue entre sciences et société.

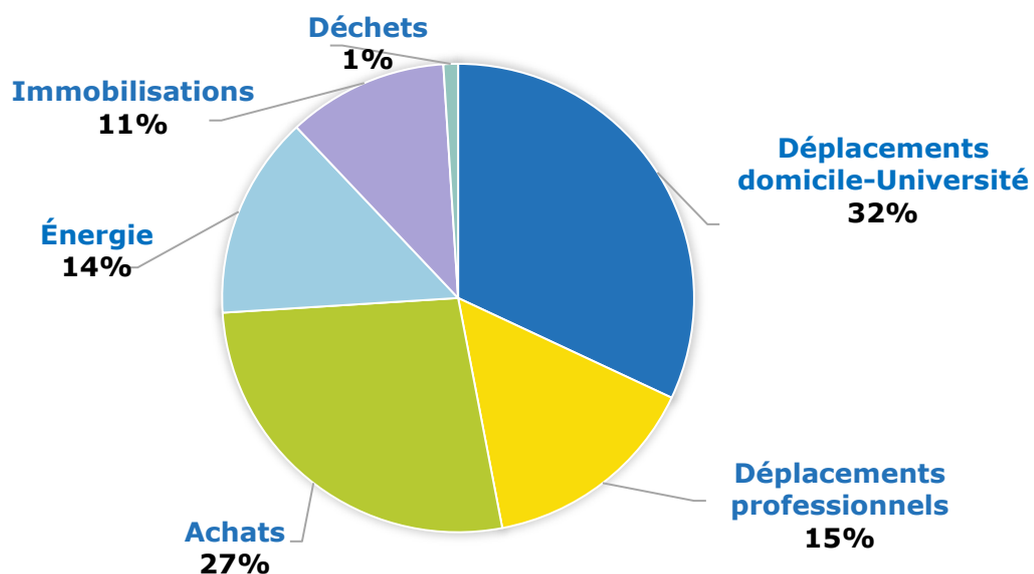
Au programme : des rencontres avec des scientifiques, des ateliers participatifs, des spectacles décalés et des expositions surprenantes pour toutes et à tous.

Cet événement est organisé par La Rochelle Université et l'Espace Mendès France, avec le soutien de la Région Nouvelle-Aquitaine et de la Fondation La Rochelle Université.

6. 2. Une université engagée dans la baisse de ses émissions carbone

La Rochelle Université renforce son action en faveur du développement durable et de la réduction de son empreinte carbone. Après des années d'efforts, l'établissement franchit une nouvelle étape en rejoignant **Act'sup**, un dispositif issu du programme Act pas à pas de l'ADEME, spécialement adapté à l'enseignement supérieur.

En 2023, l'empreinte carbone de l'Université s'élevait à 11 340 tonnes de CO₂e, soit 1,23 tonne par usager, réparties principalement entre :



Avec le programme Act'Sup, l'Université bénéficiera pendant 18 mois d'un accompagnement sur mesure de l'Ademe (diagnostic, ateliers collaboratifs, échanges entre pairs) pour :

- > **Définir une trajectoire de réduction des émissions** à court, moyen et long terme,
- > **Atteindre l'objectif de -5 % par an d'ici 2030**, en alignement avec les engagements nationaux et européens,
- > **Identifier des actions concrètes** pour réduire durablement son impact.

Ce projet s'inscrit dans la continuité du Schéma directeur Développement Durable, Responsabilité Sociétale et Environnementale (DD&RS) et de la feuille de route 2030 adoptée en 2024. Il renforce également l'engagement de l'Université dans La Rochelle Territoire Zéro Carbone, dont elle est membre fondateur.

6. 3. Un campus progressivement plus durable

L'Université a achevé la rénovation complète du système d'éclairage de quatre bâtiments : le site Lettres, Langues, Arts et Sciences Humaines (LLASH), la bibliothèque universitaire (BU), la Maison de la réussite et de l'insertion professionnelle et la Maison de l'étudiant (MDE).

L'objectif est double : **réduire la consommation énergétique et améliorer le confort des usagers.**

La modernisation repose sur deux leviers : le remplacement des anciens luminaires fluorescents (90 % des luminaires existants) par des LED, plus performantes et durables, et l'installation de systèmes de détection de présence et de luminosité. Cette combinaison permet d'espérer **une baisse annuelle de 24 000 kWh, soit environ 14 % de la facture d'électricité des bâtiments concernés et l'équivalent de 1,2 tonne de CO₂ évitées.**

Au-delà de ces gains énergétiques, les usagers bénéficient désormais d'une lumière plus homogène et de meilleure qualité. Les salles de cours disposent d'interrupteurs permettant d'ajuster manuellement l'intensité lumineuse par zone, tandis que les circulations et zone de travail de la BU s'adaptent automatiquement à l'occupation et à la lumière naturelle. L'ensemble du dispositif respecte les normes françaises d'éclairage pour les établissements d'enseignement et les lieux de travail.

Les travaux se sont déroulés entre avril et août, pour une mise en service à la rentrée 2025.



D'un montant de 1,13 million d'euros, cette opération a été financée dans le cadre du Contrat Plan État-Région (CPER) 2021-2027. Elle s'inscrit dans la politique de transition énergétique de l'établissement et ouvre la voie à de futurs projets, notamment l'éclairage des terrains de grands jeux du SUAPSE et du parking de l'IUT.

7. Les événements de rentrée

Septembre

25 septembre 2025 : Lancement de saison culturelle, Le Risotto de Stuttgart

Un spectacle unique mêlant concert, récit et cuisine créé par Hildebrandt. Pour finir en beauté, le plat préparé sur scène, pourra être partagé en direct !

27 septembre 2025 : Nuit de la Recherche en Nouvelle-Aquitaine (cf. page 16)

Un parcours dans la ville, une table-ronde, des animations et des spectacles permettront de découvrir la recherche du territoire et de rencontrer celles et ceux qui font vivre la science dans une ambiance conviviale.

Octobre

Du 1^{er} au 11 octobre 2025 : Festival Ici en Corée

La 9^e édition du festival « Ici en Corée » revient à La Rochelle pour célébrer la culture coréenne autour d'une soirée festive : spectacles, saveurs coréennes et convivialité au programme

Du 3 octobre au 13 octobre 2025 : Fête de la Science

Coordonnée localement par La Rochelle Université, la Fête de la Science est un événement national proposé par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche. Pour sa 34^e édition, la thématique « Intelligence(s) » permettra d'explorer, questionner et célébrer les diverses formes d'intelligence au cœur de la recherche et de l'innovation.

7 octobre 2025 : Journée de la prévention

La Rochelle Université organise pour la 2^{de} fois, avec le soutien de l'Institut national du cancer, le conseil départemental et la préfecture, une journée de sensibilisation aux risques destinée à l'ensemble de la communauté universitaire. Au programme : des stands et ateliers autour de thématiques variées pour informer et sensibiliser de manière ludique. Événement labellisé "JNR 2025" et "grande cause nationale 2025 - parlons Santé Mentale".

11 octobre 2025 : Le meilleur du festival du film [pas trop] scientifique

Chaque année, le festival met en lumière la recherche scientifique. Les doctorantes et doctorants sont invités à exposer leurs projets de recherche de façon ludique et accessible au grand public, en créant un court-métrage pour partager leur travail. Rendez-vous à la Maison de l'étudiant.

Novembre

8 novembre 2025 : Remise des diplômes de master

Pour la 3^e année consécutive, l'Université met à l'honneur ses diplômés de master. 4 cérémonies se succéderont sur le site Droit du campus.

13 novembre 2025 : Forum Stage Emploi Alternance

Le Forum Stage Emploi Alternance est l'opportunité pour la communauté étudiante et les acteurs du monde socio-économique de se rencontrer et d'échanger en vue de potentiels recrutements. Il est organisé par l'Université, en partenariat avec l'APEC (Association pour l'Emploi des Cadres), le Département et la Fondation la Rochelle Université, dans le hall de la Maison de la Charente-Maritime.

Du 18 au 19 novembre 2025 : Challenge doctorants-entreprises

Le challenge doctorants-entreprises Pépité ECA, porté par OpenCampusInnov, revient pour la 6^e fois et sera organisé en simultané avec les universités de Pau et de Bordeaux. Les doctorantes et doctorants, en équipes pluridisciplinaires, seront challengés par trois entreprises du territoire néo aquitain sur une problématique concrète autour de la transition écologique et énergétique. Au menu : créativité, pitch, prototypage au service de solutions concrètes.

Du 19 au 25 novembre 2025 : Semaine du cinéma chinois

Pour sa 12^e édition, du 19 au 25 novembre, ce festival invite petits et grands à plonger dans un univers cinématographique riche et diversifié ! Apprécié par un public fidèle, cet événement s'est solidement ancré dans le paysage culturel rochelais, avec une entrée toujours libre et gratuite.

27 novembre 2025 : Sortie de résidence art-science

La Cie l'atelier du Caméléon vous accueille pour découvrir la première étape de création de son nouveau projet, librement inspiré d'Un homme chez les microbes de Maurice Renard. Marionnettes, danse, théâtre d'ombres et univers sonore se mêlent dans un conte visuel nourri par le « merveilleux-scientifique », ce courant littéraire précurseur de la science-fiction nous invite à voir l'invisible.

Quelques événements à venir en 2026**Janvier**

31 janvier 2026 : Journée Portes Ouvertes de l'Université

Mars

5 mars 2026 : Sélection locale du concours Ma Thèse en 180 secondes

Du 19 au 29 mars 2026 : Festival Les étudiants à l'affiche

Du 23 au 25 mars 2026 : Semaine Étudiante de l'Écologie et de la Solidarité

Du 30 mars au 6 avril 2026 : Festival ZERO1



La Rochelle Université

Direction de la communication

23 avenue Albert Einstein

17000 La Rochelle



univ-larochelle.fr