

Université de Rouen Normandie : maintenir la rénovation immobilière et la campagne d'emplois (F. Le Derf)



Université de Rouen Normandie -

« Malgré des contraintes budgétaires, un manque de visibilité pour les finances de 2026 et une incertitude sur le compte financier pour 2025, nous irons au maximum de notre plafond d'emplois pour maintenir une recherche de qualité », déclare [Franck Le Derf](#), président de l'[Université de Rouen Normandie](#) (URN), en poste depuis le 01/01/2025, lors de la conférence de presse de rentrée, le 03/09.

L'université bénéficie aussi en 2025 de quatre CPJ (Chaire de professeur junior) (chaires de professeur junior), à pourvoir d'ici le 15/12.

Le président indique « continuer d'investir sur [les] bâtiments. Nous avons eu un CPER (Contrat de plan État-région) 2021-2027 (contrat de plan état région) contraint et nous n'avons aucune visibilité sur le suivant, mais il faut un plan immobilier à dix/quinze ans, car nous avons de vieux bâtiments ».

Parmi les constructions prévues : l'extension de l'UFR (Unité de formation et de recherche) santé à horizon 2029-2030 et un learning center, qui ouvrirait en novembre 2028. Un gymnase est également rénové depuis début 2025 et une maison de l'entrepreneuriat a été créée.

Déjà positionnée sur les transitions écologiques, l'université veut « accélérer le déploiement du projet "transition", un programme structurant qui vise à renforcer le lien entre la science et le territoire ». Sont prévus le recrutement d'ingénieurs de recherche, le développement d'un réseau de recherche transdisciplinaire, la création d'une fondation, un renforcement de sa formation sur les transitions, et l'organisation de rencontres sur le changement climatique et multirisques du 19 au 21/11.

À l'agenda, figure aussi la signature d'une charte LGBT (Lesbienne, gay, bisexuelle, transgenre) le 28/11 et les 60 ans de l'université en 2026.

Concernant le mouvement « Bloquons tout » du 10/09, d'initiative citoyenne et soutenu par plusieurs syndicats, Franck Le Derf déclare : « je ne laisserai pas prendre un amphi durant un mois ».

De nouvelles formations à la rentrée 2025

Formation des enseignants

Dans le cadre de la réforme de la formation des enseignants, l'URN annonce la mise en place de nouvelles formations et de modules :

- « En 2025, des modules de préparation aux concours seront accessibles aux étudiants en BUT3 et L3 (Licence 3), combinant enseignement présentiel et distanciel. Le module préparant au concours de professorat des écoles est constitué de 100 heures, les modules préparant aux concours du second degré et CPE (Conseiller principal d'éducation) sont constitués de 72 heures.
- À partir de 2026, une licence professorat des écoles, portée par l'Inspé (Instituts nationaux supérieurs du professorat et de l'éducation) (Institut supérieur du professorat et de l'éducation) sera créée ».

Les étudiants qui étaient inscrits en première année de master MEEF durant l'année 2024-2025 auront le choix entre s'inscrire au concours désormais accessible à l'issue d'une L3 et poursuivre en M2 (Master 2) afin de passer le concours.

Les lauréats intégreront un master professionnalisant (M2E (Métiers de l'enseignement et de l'éducation)) de deux ans à l'Inspé, instauré à la rentrée 2026. Une fois diplômés, ils seront titularisés et devront servir quatre ans dans la fonction publique.

Formation aux métiers d'avenir

L'université est aussi lauréate de l'AMI « Compétences et Métiers d'Avenir » financé par le programme France 2030. L'URN ambitionne notamment de « former les talents des biothérapies », en portant le projet BioT2@Normandie qui prévoit l'ouverture de la licence professionnelle Biotesting des Bioprocédés et des Biomédicaments (BIO3), et le master Biotesting des Biomédicaments (BIO2) en cette rentrée 2025.

L'objectif affiché est de former d'ici 2030 720 techniciens et 370 cadres en Normandie.

L'université fait aussi évoluer ses formations, dans le cadre du projet 3NC, porté par le campus Ceine et la Région Normandie, qui vise à « favoriser l'émergence d'une filière nucléaire innovante, contribuant à la décarbonation industrielle ».

L'URN prévoit :

- « l'évolution des formations universitaires (BUT, Masters, Graduate School Materials & Energy Sciences) pour répondre aux besoins des entreprises ;
- l'augmentation du vivier de techniciens Bac + 3 directement opérationnels dans le secteur nucléaire ;
- l'adaptation des formations BAC + 5 pour préparer les diplômés à intégrer l'industrie ou poursuivre en doctorat ;
- la formation de futurs enseignants-chercheurs via la Graduate School MES, spécialisés dans le domaine nucléaire ».

Dans le cadre des CMA, l'URN prend aussi part à trois autres projets : NORMANTHIA, H2 neutralité Carbone et Normandie Nucléaire, Nouvelles Compétences (3NC).

« Nous souhaitons développer et augmenter la relation partenariale avec les entreprises. Nous avons 35 000 étudiants, 1 300 alternants sous contrats, des étudiants en stage, nous devons pouvoir les insérer professionnellement. Les CMA nous offrent une agilité », note Franck Le Derf.

Formation sur la transition écologique renforcée

En 2025, 30 heures de formation TEDS (Transition écologique pour un développement soutenable) (transition écologique pour un développement soutenable) sont dispensées à l'URN. Avec le projet "transition", l'Université prévoit encore d'augmenter ce volume horaire à 50 heures pour la rentrée 2026, en « incluant des activités pratiques et concrètes ».

Autres nouvelles formations

- « BUT (Bachelor universitaire de technologie) carrières sociales parcours éducation spécialisée (IUT (Institut universitaire de technologie) d'Évreux). Depuis 2025, il conduit à l'obtention en trois ans, de deux diplômes : le bachelor universitaire de technologie (BUT) carrières sociales - parcours éducation spécialisée, et le diplôme d'état d'éducateur spécialisé (DEES (Diplôme Européen d'Etudes Supérieures)) ».

Dans le cadre de l'alliance européenne Ingenium :

- « Pour l'année 2025/2026 : lancement de deux doubles masters : l'un en droit international porté avec l'université Gabriele d'Annunzio Chieti-Pescara (Italie) et l'autre en chimie avec l'université d'Oviedo (Espagne). Trois autres sont en cours d'élaboration en développement durable, intelligence artificielle et biotechnologie pour un démarrage à la rentrée 2026 ».

Sur le volet entrepreneurial :

- « Les Jeunes-Pousses : un programme de formation de six mois permettant à des groupes d'étudiants de développer un projet d'entreprise ».

Recherche : le recrutement de quatre chaires de professeurs juniors

L'université a obtenu quatre chaires de professeurs juniors en 2025 « soit le double de la moyenne des universités de taille similaire - ce qui témoigne de la qualité des projets scientifiques portés par l'URN ».

Elles sont au sein de :

- Unité mixte de recherche (CNRS (Centre national de la recherche scientifique)) - groupe de physique des matériaux (GPM) - UFR Sciences et techniques : la chaire portera sur la microscopie ou la modélisation à l'échelle atomique ;
- Laboratoire d'économie Rouen Normandie (Lern) - UFR de Droit, économie et science politique : la chaire portera sur l'économie de la santé et de la transition socioécologique ;
- Unité mixte de recherche (Inserm (Institut national de la santé et de la recherche médicale)). Dynamique microbienne associée aux infections urinaires et respiratoires (Dynamicure) - UFR Santé : la chaire viendra renforcer les travaux menés en collaboration avec l'Inserm sur les maladies infectieuses, en particulier les virus respiratoires ;
- Unité mixte de recherche (Inserm) - Endothélium, valvulopathies et insuffisance cardiaque (EnVI) - UFR Santé : la chaire viendra structurer une recherche d'excellence sur les valvulopathies, en lien avec l'Institut Cribier des valves cardiaques et l'Inserm.

Un projet transition pour « anticiper et répondre aux risques climatiques »

Il a pour objectif de « mutualiser les compétences, favoriser les rencontres entre chercheurs et décideurs publics, et développer des outils concrets pour anticiper et répondre aux risques climatiques ».

Les premières rencontres du multirisques s'inscrivent dans cette démarche. « Des conférences scientifiques, retours d'expérience et cas d'usage permettront de croiser les regards entre chercheurs, collectivités et services de l'État autour des problématiques de vulnérabilité et d'adaptation aux risques. »

La création de la fondation permettra quant à elle de « mobiliser le mécénat et les partenariats publics privés pour financer des bourses, chaires et équipements, et ainsi soutenir l'excellence scientifique tout en créant des ponts d'innovation avec les acteurs du territoire ».

Projet INMP (Institut normand de médecine de précision)

L'URN annonce sa participation à un projet d'Institut Normand de Médecine de Précision (INMP), avec ses partenaires hospitaliers du Campus Santé Rouen Normandie (CHU (Centre hospitalier universitaire) de Rouen, Centre Henri Becquerel et Centre Hospitalier du Rouvray).

« L'objectif est d'encourager la création d'un écosystème favorable au développement de la médecine de précision, via le soutien à des projets pluridisciplinaires, s'appuyant sur des méthodologies nouvelles afin de personnaliser les parcours de santé des patients normands. »

Des actions contre la précarité et pour la santé mentale

« L'université doit être un lieu de vie, d'inclusion et de solidarité. Nous allons renforcer nos actions contre la précarité, mettre en place un "doctobus" pour renforcer les soins sur les campus », annonce Franck Le Derf.

Le doctobus qui sera mis en service courant 2026, vise notamment à assurer un suivi des étudiants situés sur l'ensemble des campus de l'Université. Il est financé dans le cadre du Comp.

Le partenariat de l'université avec l'El2R, épicerie itinérante de Rouen et sa région, a également été renforcé, afin de distribuer des paniers alimentaires aux étudiants en situation de précarité sur le site d'Elbeuf. L'URN indique finaliser les modalités d'une collaboration avec Emmaüs Normandie, pour fournir des vêtements et objets aux étudiants dans le besoin.

La cellule d'écoute externalisée pour une meilleure efficacité, après la tentative de suicide d'un étudiant

Après la tentative de suicide d'un étudiant, le 12/03/2025, impliquant un enseignant de l'université, la cellule d'écoute, qui « n'était pas assez coordonnée, a été externalisée. Cette évolution vise à renforcer la confiance, la confidentialité et l'indépendance dans le traitement des signalements. »

Revenant sur l'événement, le président déclare que l'enseignant, qui est passé devant la section disciplinaire en 2024 et est toujours sous le coup d'une procédure judiciaire, n'a pas été suspendu. « Je ne souhaite pas le suspendre, mais pour l'année universitaire prochaine, il fera des enseignements à distance, créera des Mooc. Il ne sera pas face à des étudiants ».

L'université indique aussi augmenter les prestations de psychologues auprès des étudiants.

Un SDVE (Schéma directeur de la vie étudiante) en cours d'élaboration

Une vice-présidence dédiée à la vie étudiante et de campus a été nommée en 2025, et confiée à Hélène Houisse. Un de ses objectifs est de mobiliser à 100 % le budget CVEC qui avait un taux de réalisation à 85 % et de travailler au SDVE.

« Les premières étapes de cadrage et de consultation des acteurs de la vie étudiante ayant été réalisées durant le premier semestre 2025, la rentrée sera l'occasion de la mise en place des groupes de travail contribuant à l'élaboration du SDVE, dont la présentation devant les instances est prévue début 2026. »

Construction et rénovation d'infrastructures

Extension de l'UFR Santé

L'extension de l'UFR santé est prévue avec la construction d'un nouveau bâtiment à horizon 2029-2030, qui permettra d'accueillir en partie la formation d'odontologie, dont les effectifs augmentent. « Nous avons été obligés d'ouvrir seulement 30 places de dentistes cette année car dans le 2nd cycle il faut des fauteuils dentaires, qui prennent de la place. Le nouveau bâtiment va nous permettre d'accueillir les 50 étudiants prévus en formation dentiste », indique Franck Le Derf.

Learning center

Un learning center, dont l'ouverture est prévue en novembre 2028, remplacera la BU du campus de Mont-Saint-Aignan. D'un coût total de 45 M€, ce projet est financé dans le cadre du CPER (contrat plan État Région) 2021-2027, avec une contribution de l'État et de la Région Normandie de 15 M€ chacun. La Métropole de Rouen Normandie a financé les 15 M€ restants.

Le bâtiment, conçu par les agences Basalt architecture et AZ architectes, a vocation à « favoriser le déploiement de nouvelles pratiques pédagogiques, dans un bâtiment connecté et équipé des nouvelles technologies ».

D'une surface de 7 200 m², il comprendra :

- « 650 places de consultation en salle et 25 places d'accueil ;
- 130 places dans 30 salles de travail de groupe de capacités diverses ;
- 2 salles de formation modulables de 35 places ;
- 4 260 ml de rayonnage en accès libre ;
- 5 340 ml de documents en magasins ;
- Une cafétéria de 80 couverts (Crous (Centre régional des œuvres universitaires et scolaires)) ;
- 50 postes de travail pour le personnel administratif ».

Gymnase

Depuis le début de l'année 2025, un gymnase du campus de Mont-Saint-Aignan est également rénové à hauteur de 4 M€ grâce à la CVEC (Contribution Vie Étudiante et de Campus). L'objectif est d'améliorer l'accessibilité des infrastructures et de « renforcer ses performances énergétiques via une isolation intérieure et extérieure permettant de mieux réguler la température et de réduire les pertes de chaleur ».

Maison de l'entrepreneuriat

« Nous avons créé cette année une maison de l'entrepreneuriat pour donner la fibre partenariale à nos étudiants », déclare Franck Le Derf. Elle « accompagne les étudiants, docteurs ou chercheurs porteurs de projets. Désireux de créer une entreprise ou une association, ils bénéficient ainsi d'ateliers d'idéation ou de formations spécifiques, dans des espaces pensés pour le coworking ».



Franck Le Derf

Président @ Université de Rouen Normandie

Professeur d'université @ Université de Rouen Normandie

Parcours

Depuis janvier 2025

[Université de Rouen Normandie](#)

Président

Depuis 2010

[Université de Rouen Normandie](#)

Professeur d'université

Septembre 2023 - décembre 2024

[Université de Rouen Normandie](#)

VP CA (ressources et patrimoine immobilier)

2014 - 2022

[Université de Rouen Normandie](#)

Directeur de l'IUT d'Évreux - Directeur du Campus d'Évreux

2000 - 2010

[Université d'Angers](#)

Maître de conférences

Établissement & diplôme

N.c. - 2008

[Université d'Angers](#)

HDR

N.c. - 1998

[Université d'Angers](#)

Doctorat en chimie moléculaire et supramoléculaire

Fiche n° 53053, créée le 18/12/2024 à 17:06 - Màj le 05/09/2025 à 17:53



Université de Rouen Normandie

Catégorie : Universités

Adresse du siège

1 Rue Thomas Becket
76821 Mont-Saint-Aignan Cedex France

Général

Date de création	1966
Statut	EPCSCP (Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel)
Tutelles	Ministère en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche
Implantations (dont siège)	Mont-Saint-Aignan (siège) ; Rouen - Pasteur ; Rouen - Martainville ; Saint-Etienne-du-Rouvray - Le Madrillet ; Evreux ; Elbeuf
Composantes	12 composantes : UFR droit, sciences économiques et gestion ; UFR lettres et sciences humaines ; UFR médecine et pharmacie ; UFR sciences de l'homme et de la société ; UFR sciences et techniques ; UFR sciences et techniques des activités physiques et sportives ; IAE ; Ipag ; IUT de Rouen ; IUT d'Evreux ; Esitech ; Inspé.
Regroupement d'appartenance	Comue Normandie Université
Alliance d'universités européennes	Ingenium (membre fondateur en 2022)
Présidence	Président : Franck Le Derf (au 01/01/2025)

Effectifs étudiants

2006-07	24 515
2007-08	23 311
2008-09	24 582
2009-10	25 890
2010-11	25 252
2011-12	25 345
2012-13	26 307
2013-14	26 869
2014-15	26 427
2015-16	27 636
2016-17	28 104
2017-18	28 649
2018-19	29 142
2019-20	34 238
2020-21	35 422

Source(s) : Open Data Esri

Inscriptions principales et secondes (source : Open data du Mesri)

Effectifs de doctorants contractuels

2021-22	139
2020-21	136
2019-20	118
2018-19	147
2017-18	172
2016-17	144
2015-16	178
2014-15	191
2013-14	199
2012-13	90

Source(s) : Open Data Mesri

Effectifs E-C titulaires

2023-24	831
2022-23	811
2021-22	825
2020-21	836
2019-20	846
2018-19	844
2017-18	863
2016-17	875
2015-16	856
2014-15	857
2013-14	861
2012-13	869
2011-12	850
2010-11	852

Source(s) : Open Data MESR

Maîtres de conférences et professeurs des universités exclusivement.

Produits encaissables (M€)

Budget initial 2023	241,0 M€
2022	232,0 M€
2021	227,0 M€
2020	213,5 M€
2019	216,3 M€
2018	212,9 M€
2017	209,5 M€
2016	202,4 M€
2015	201 M€
2014	192,4 M€
2013	197,7 M€
2012	192,7 M€

Source(s) : Open data MESR

Les produits encaissables correspondent aux produits de fonctionnement de l'exercice qui se traduisent par un encaissement (à différencier des produits sans flux de trésorerie). Ils comprennent essentiellement la subvention pour charges de service public et les ressources propres.

Dépenses de personnel (M€)

Budget initial 2023	198,5 M€
2022	187,2 M€
2021	178,7 M€
2020	176,9 M€
2019	207,8 M€
2018	172,7 M€
2017	168,6 M€
2016	164,6 M€
2015	162,8 M€
2014	160,9 M€
2013	162,5 M€
2012	159,8 M€
2011	155,5 M€
2010	21,6 M€

Source(s) : Open data MESR

Fonds de roulement (en jours)

Budget initial 2023	34,8
2022	62,6
2021	51,1
2020	45,4
2019	26,1
2018	31,4
2017	38,0
2016	43,4
2015	43,0
2014	39,4
2013	32,7
2012	21,5
2011	23,7
2010	108,8

Source(s) : Open data MESR

Fonds de roulement en jours de charges décaissables

Fiche n° 1751, créée le 28/04/2014 à 02:12 - Màj le 05/09/2025 à 17:53