

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	86-URN-1
<b>Publication :</b>	06/05/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE ROUEN
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
<b>Composante/UFR :</b>	UFR SANTÉ
<b>Laboratoire 1 :</b>	U1239(201722721C)-Neuroendocrine EndOcrine and ...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	06/05/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	29/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	04/05/2026

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :**

<b>Contact administratif:</b>	GESTIONNAIRE BPE
<b>N° de téléphone:</b>	0235146280
<b>N° de fax:</b>	0235146283
<b>E-mail:</b>	recrutaterdemat@univ-rouen.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://recrutement-ater.univ-rouen.fr">https://recrutement-ater.univ-rouen.fr</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Pharmacologie clinique du diabète
<b>Job profile :</b>	Clinical pharmacology of diabetes
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Pharmacological sciences -

# PROFIL DE POSTE ATER

## Pharmacologie clinique du diabète

### NATURE DU POSTE

**ATER (cocher la case) :** Mi-temps (96 HETD)  Temps complet (192 HETD)

**Discipline CNU (n° et intitulé) :** 86 (Sciences du médicament)

#### Profil enseignement et recherche pour publication :

Le/la candidat/e recruté/e rejoindra les équipes pédagogiques du Département de Pharmacie et effectuera des enseignements de Pharmacologie de l'Université de Rouen Normandie, site de Martainville. Il/elle devra avoir de solides compétences en Pharmacologie des antidiabétiques.

L'ATER intégrera l'équipe Peptides régulateurs, métabolisme énergétique et comportements motivationnels (RegPeP, Responsable Dr. Nicolas Chartrel) au sein de l'Unité Inserm 1239 dirigée par le Pr. Hervé Lefebvre. Il/elle participera à un programme de recherche coordonné par le Pr. Gaëtan Prévost et le Dr. Jérôme Leprince consacré au rôle du peptide régulateur 26RFa dans l'homéostasie glucidique et à l'étude de son potentiel thérapeutique. Ces travaux ont notamment permis de démontrer le rôle d'incrétine du 26RFa dont l'action insulinothrompe s'ajoute à un effet insulinosensibilisateur. L'ATER aura un rôle déterminant dans le développement de cette nouvelle thématique à fort potentiel translationnel dans le contexte de l'utilisation grandissante des incrétinomimétiques dans le traitement de l'obésité et du diabète de type 2. Situé à l'interface de la physiologie métabolique, de la chimie médicinale et de la biologie des peptides, l'objectif est de concevoir et d'évaluer de nouvelles molécules thérapeutiques, développées sur la base du peptide régulateur 26RFa, pour traiter le diabète de type 2. L'implication du/de la candidat/e dans la recherche translationnelle avec l'élaboration de potentiels essais cliniques sera également nécessaire. Le poste d'ATER s'inscrit dans l'opportunité stratégique de candidater à un poste de MCF l'année suivante, tout en s'intégrant dans un axe thématique fort de l'Unité en vue du prochain contrat quinquennal de 2028.

Le/la candidat(e) recruté(e) aura une expérience solide dans le domaine de la pharmacologie, de la pharmacocinétique, de la (neuro)endocrinologie et de la diabétologie. Pour mener à bien son projet de recherche, l'ATER aura accès à l'ensemble des plateformes et services communs de l'Institut de Recherche et d'Innovation Biomédicale de Normandie, en partie regroupés dans l'US51-UAR2026 HeRacLeS.

### ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

**Campus :** Martainville (enseignement) et Mont-Saint-Aignan (recherche)

**Champ de formation :** Chimie, Biologie, Santé

**Composante de rattachement administratif :** UFR Santé

**Département de rattachement :** Département de Pharmacie

**Laboratoire de rattachement :** UMR Inserm U1239 – NorDiC - Directeur : Pr. Hervé Lefebvre, Équipe 2 : RegPeP (Responsable : Dr. Nicolas Chartrel). Responsables du projet : Pr Gaëtan Prévost et Dr. Jérôme Leprince

## DESCRIPTION DU POSTE

### FORMATION ET RECHERCHE

**Mots-clés :** Diabètes, pharmacologie, physiologie, peptides

Objectifs de la demande en termes d'**activités pédagogiques** et besoin d'encadrement :

- **Filière(s)** de formation(s) concernée(s) (*Champ, mention, parcours, effectifs, volume horaire*) ?

Les enseignements sont réalisés au sein du département Pharmacie et portent sur la pharmacologie des antidiabétiques, et des anti-infectieux. Ils consistent principalement dans des enseignements de thérapeutique des syndromes anti-infectieux en DFASP1 (75 h d'ED), en DFASP2 (24 h ED), de commentaires d'ordonnance (en DFASP1 10 h CM et en DFASP2 10 h CM et 18 hED), des enseignements magistraux de recherche clinique et de toxicomanie en DEUST préparateur (40h CM), d'ED de geste vaccinal (20h), d'enseignements magistraux de Pharmacologie à l'IFSI (9h).

Objectifs de la demande en termes d'**activités scientifiques** :

- Comment la demande s'inscrit-elle dans les axes/thèmes du laboratoire ?

Le laboratoire NorDiC – Inserm U1239 fédère 3 équipes de recherche dans le domaine de la communication et la différenciation cellulaire, notamment endocrine. Grâce à une approche multidisciplinaire, au soutien de plateformes technologiques régionales, ainsi qu'aux collaborations avec de nombreux partenaires au sein de l'Institut de Recherche et d'Innovation Biomédicale (IRIB), en France et à l'international, les recherches menées dans l'U1239 constituent un continuum depuis l'identification de nouveaux peptides, et la caractérisation de leurs fonctions physiologiques, neuroendocriniennes et endocriniennes, jusqu'au développement d'outils pharmacologiques, thérapeutiques et/ou diagnostiques. En partenariat avec les services hospitalo-universitaires locaux, l'U1239 développe également une approche physiopathologique visant à mieux comprendre l'étiologie de pathologies très diverses en lien avec une dérégulation (neuro)endocrine, telles que l'obésité ou le diabète.

Menées au sein de l'équipe RegPeP « Peptides régulateurs, métabolisme énergétique et comportements motivationnels » (Resp. Dr. Nicolas Chartrel), les recherches portant sur le peptide régulateur 26RFa, pour traiter le diabète de type 2 constituent un des axes prioritaires du laboratoire pour le prochain contrat d'établissement de 2028. Ce projet s'intègre dans l'axe « (neuro)endocrinologie », et pourrait ouvrir la voie à la mise au point de nouveaux traitements pour traiter le diabète de type 2.

- **Compétences scientifiques et techniques recherchées ?**

L'ATER devra avoir de solides connaissances théoriques dans les domaines de la chimie médicinale, de la pharmacologie, de la biochimie et du traitement des pathologies métaboliques. Ses compétences techniques devront lui permettre de participer rapidement à l'approche in vitro du projet déjà initiée au sein de l'équipe (culture cellulaire, tests de fonctionnalité...). A terme, ses compétences évolueront vers la mise en œuvre de techniques de chirurgie, d'injection et de tests métaboliques chez le petit animal (test de tolérance, glycémie, ...) couramment utilisés dans l'équipe. Un niveau 1 d'autorisation à expérimenter sur les animaux serait fortement apprécié.

## CONTACTS

### CONTACT FORMATION

*(Nom, Prénom, Téléphone, Mail)*

Pr Loïc FAVENNEC

Directeur du département Pharmacie de l'UFR Santé de Rouen

Téléphone : 02.35.14.84.22

loic.favennec@univ-rouen.fr

### FORMATION ET RECHERCHE

Pr Hervé Lefebvre

Directeur INSERM U1239

Tél : 02 35 14 66 61

Mail : herve.lefebvre@univ-rouen.fr

Pr Gaëtan Prévost

Responsable scientifique du projet

Tél : 02 35 14 66 86

Mail : gaetan.prevost@chu-rouen.fr