

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1300 - Mathématiques
Profil :	Mathématiques
Implantation du poste :	0761904G - UNIVERSITE DE ROUEN
Localisation :	ROUEN
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Jeanne GLEMAREC
N° de téléphone :	Gestionnaire 02.35.14.70.87
Email :	bpe@univ-rouen.fr
Date d'ouverture des candidatures :	03/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	05/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR DESP
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Intitulé du poste : PRCE/ PRAG mathématiques

Affectation du poste : UFR Droit, Sciences Economiques et Gestion

NATURE DU POSTE

Corps : enseignant du second degré

Discipline (code à 5 caractères alphanumériques suivi de la discipline correspondante) :

PROFIL DU POSTE

Profil pour publication : Enseignant en Mathématiques

Champ de formation : Humanités, Cultures, Sociétés

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus : Pasteur

Pôle stratégique de formation et de recherche (PSFR) de la COMUE : HCS

Composante de rattachement administratif : UfR Droit, Sciences Economiques et Gestion

Nombre d'enseignants-chercheurs / chercheurs / BIATSS : 21 Enseignants-chercheurs

Nombre de départs à la **retraite** prévisibles dans les 2 ans : 2 départs à la retraite

DESCRIPTION DU POSTE

PÉDAGOGIE

Profil pédagogique du poste : Mathématiques

Job educational **profile** : Mathématiques

Mots-clés : Analyse Réelle, Algèbre, Statistiques et probabilités

Priorité(s) stratégique(s) (telle(s) que définie(s) par le CA) :

Filière(s) de formation(s) concernée(s) : Licence Economie, licence AES (HCS)

Objectifs **pédagogiques** et besoin d'encadrement :

L'enseignant devra intervenir principalement en Economie sur l'ensemble du programme de mathématiques en L1, L2 et L3 (comprenant plus particulièrement les enseignements relatifs à l'analyse réelle et l'algèbre linéaire). Il est également attendu des interventions en licence AES de manière plus épisodique (Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales, statistiques probabilistes ..).

L'enseignant effectuera principalement son service au sein de la Licence Economie et de la Licence AES. Les enseignements à pourvoir en priorité sont les suivants :

- Introduction à l'analyse réelle (Licence Economie 25h CM + 25h TD/groupes)
- Algèbre linéaire (Licence Economie 25h CM + 25h TD/groupes)
- Analyse réelle (Licence Economie 25h CM + 25h TD/groupes)
- Systèmes dynamiques (Licence Economie 17h CM + 18hTD/groupes)
- Théorie des probabilités (Licence Economie 30h CM)
- Statistiques inférentielles (Licence Economie 50h CM)

L'enseignant pourra également intervenir dans les enseignements suivants :

- Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales(Licence AES 20h CM)
- Statistiques (Licence AES 7h CM + 18h TD)
- Statistique probabiliste (Licence AES 15h CM +10h TD/groupes)
- Optimisation (Licence Economie 8h CM +10h TD/groupes)
- Statistiques Appliquées aux Sciences Sociales (Licence Economie 16hCM)
- Méthodes Numériques Appliquées (15h TD/groupes)
- Mise à niveau en Mathématiques (programme d'Aide à la Réussite)

Objectifs en termes de **FTLV** : N/A

Objectifs en termes **d'innovation pédagogique** :

L'enseignant doit principalement assurer et coordonner les cours de mathématiques pour les filières d'Economie et d'Administration Economique et Sociale, au niveau licence.

Objectifs en termes d'**internationalisation** : N/A

ACTIVITÉS POSSIBLES (PRISES DE RESPONSABILITÉS)

L'enseignant devra constituer, en coordination avec le Département Economie et AES ainsi que les équipes pédagogiques, un dépôt de projet "Aides à la Réussite Etudiantes" afin de mettre en place et encadrer un programme de "Mise à Niveau en Mathématiques" indispensable à la réussite des étudiants en Licence.

OUVERTURE A L'INTERNATIONAL

RÉSUMER EN QUELQUES LIGNES L'OFFRE DE POSTE EN ANGLAIS

CHAMPS DE RECHERCHE EURAXESS

N/A

CONTACTS

CONTACTS PÉDAGOGIQUES

Carine Staropoli (dir. Dep. Economie), carine.staropoli@univ-rouen.fr
Saint-Martin Olivier (dir. Dep. AES), olivier.saint-martin@univ-rouen.fr

ARGUMENTAIRE

Cette requête de poste s'inscrit dans une démarche plus large du Département d'Économie visant à remédier au sous-effectif, en particulier pour les cours de mathématiques et de statistiques, qui représentent près d'un quart du programme. Le niveau en mathématiques des étudiants est manifestement insuffisant, les mettant en difficulté pour réussir en licence d'Économie. La réforme du Baccalauréat a accentué l'hétérogénéité des niveaux en mathématiques des étudiants qui entrent en première année. Certains néo-bacheliers ont suivi la spécialité Mathématiques jusqu'en Terminale, voire l'option Math Expert, tandis que d'autres intègrent l'Université sans avoir suivi cet enseignement depuis la fin de la classe de Seconde. Il est impératif de les accompagner en première année en fonction de leur niveau, grâce à un dispositif de soutien adapté.

L'arrivée d'un deuxième PRAG en mathématiques en 2026 permettra de pérenniser l'encadrement des mathématiques dans le département d'Économie.

CAMPAGNE D'EMPLOIS (A REMPLIR PAR LA COMPOSANTE)

Autres postes demandés dans le cadre de la campagne (*EC / BIATSS / ATER / Champ / Campus / Pôle*) :

Ordre de priorité des postes EC, BIATSS, ATER dans le cadre de la campagne :

1.
2.
3.

Laboratoire multi-tutelles (*CNRS, INSERM, Établissements*) :

Postes demandés aux autres tutelles (*EC-C / BIATSS-ITA / ATER / Champ / Campus / Pôle*) :

Ordre de priorité des postes et calendrier de recrutement souhaité :

1.
2.
3.

SIGNATURES

Direction composante