

Recrutement 2026 : Fiche de poste

Etablissement : INSA de ROUEN	Localisation : Saint Etienne du Rouvray
Identification du poste	Nature : PRCE ou PRAG Discipline : Mathématiques Numéro : 0038
Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant Date de la vacance : septembre 2026 <input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant <input type="checkbox"/> C : création de poste

I - MISSION DU SERVICE ET CONTEXTE

L'INSA Rouen Normandie est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) qui dépend du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

L'INSA Rouen Normandie a pour missions : la formation initiale et continue d'ingénieur.e.s, le développement d'une recherche d'excellence et la diffusion de la culture scientifique.

La formation d'ingénieur.e.s en cinq ans à l'INSA est partagée entre deux premières années dans le département Sciences et Technologies Pour l'Ingénieur (STPI) et trois années dans un département de spécialité. Le département STPI compte environ 550 étudiants répartis sur deux années, dont environ 150 en section internationale bilingue (SIB). Dans ce département de premier cycle à l'INSA Rouen Normandie, l'étudiant reçoit un enseignement rigoureux et pluridisciplinaire qui lui permet d'acquérir les bases scientifiques, techniques et humanistes indispensables à la formation d'un ingénieur de haut niveau.

II - PROFIL DU POSTE :

La personne recrutée sera rattachée au département STPI, formation de premier cycle de l'INSA Rouen Normandie. Elle devra assurer un enseignement visant à fournir aux élèves-ingénieur.e.s des connaissances de base solides en Mathématiques dans le domaine de l'algèbre et l'analyse. Elle pourra ainsi intervenir dans des modules de cours traitant des suites, fonctions d'une ou plusieurs variables, algèbre, algèbre linéaire, équations différentielles, probabilités, séries, intégrales... Elle pourra aussi être amenée à enseigner des modules optionnels dans les enseignements pré-spécialisés du 4ème semestre (statistiques, topologie, espaces euclidiens et pré-hilbertiens, analyse vectorielle...) ou en section internationale bilingue (SIB). A ce titre, certains des enseignements sont susceptibles d'être effectués en anglais. L'enseignant.e recruté.e sera aussi force de proposition pour encadrer des projets réalisés par les élèves ingénieur.es de deuxième année et/ou pour proposer un module d'enrichissement personnel en lien avec les mathématiques.

La personne recruté.e devra travailler en collaboration avec les enseignants de Mathématiques et contribuer aux tâches collectives de gestion : responsabilité de modules d'enseignement, coordination de vacataires, participation à l'administration du département et de l'école en participant aux différents conseils, aux salons étudiants, journées portes ouvertes, recrutement étudiants.... Elle devra aussi participer à l'impulsion de méthodes pédagogiques innovantes au sein du département en intégrant autant que possible la sensibilisation de nos étudiants au développement durable et à la responsabilité sociétale.

Contact : Samuel Paillat – directeur du département STPI (samuel.paillat@insa-rouen.fr)

III - PROFIL DU CANDIDAT :

Professeur-e agrégé-e ou certifié-e.

IV - PIECES A FOURNIR

- a) Une déclaration de candidature comportant votre NUMEN ;
- b) Votre curriculum vitae détaillé (max 5 pages) ;
- c) Une copie du dernier arrêté justifiant du dernier classement dans le corps et le grade d'enseignant du second degré ;
- d) Une copie du dernier arrêté d'affectation ;
- e) Pour les personnels en position autre que l'activité, une copie de l'arrêté indiquant la position administrative (Département, disponibilité, congé, décision de report de nomination, arrêté de congé sans traitement, etc.) ;
- f) Une lettre de motivation adressée au Directeur de l'INSA Rouen Normandie.

Recruitment 2026 : Job description

Institution : INSA de ROUEN	Location : Saint Etienne du Rouvray
------------------------------------	--

Job Identification	Nature : PRCE ou PRAG Subject : Mathematics Numéro : 0038	Department : STPI
Job status	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant <input type="checkbox"/> S : likely to become vacant <input type="checkbox"/> C : job creation	Vacancy date : september 2026

I - MISSION OF THE DEPARTMENT AND CONTEXT

INSA Rouen Normandie is a public scientific, cultural and professional institution (EPSCP) under the authority of the Ministry of Higher Education, Research and Innovation.

INSA Rouen Normandie's missions are: initial and continuing training for engineers, the development of excellence in research and the dissemination of scientific culture.

The five-year engineering programme at INSA is divided between two initial years in the Engineering Science and Technology (STPI) department and three years in a specialist department. The STPI department has approximately 550 students spread over two years, including around 150 in the bilingual international section (SIB). In this undergraduate department at INSA Rouen Normandie, students receive rigorous, multidisciplinary training that provides them with the scientific, technical and humanistic foundations essential to becoming a high-level engineer.

II - JOB PROFILE

The successful candidate will be based in the STPI department, which offers undergraduate courses at INSA Rouen Normandie. They will be responsible for teaching students the fundamentals of mathematics in the fields of algebra and analysis. They will therefore be involved in teaching modules covering functions of one or more variables, algebra, linear algebra, differential equations, probability, series, integrals, etc. The successful candidate may also be required to teach optional modules in the pre-specialised courses in the 4th semester (statistics, topology, Euclidean and pre-Hilbertian spaces, vector analysis, etc.) or in the bilingual international section (SIB). As such, some of the classes may be taught in English. The successful candidate will also be expected to take the initiative in supervising projects carried out by second-year engineering students and/or proposing a personal enrichment module related to mathematics.

The successful candidate will work closely with mathematics teachers and contribute to collective management tasks: responsibility for teaching modules, coordination of temporary staff, participation in departmental and school administration by attending various meetings, open days, student recruitment, etc. She will also be required to help promote innovative teaching methods within the department, integrating awareness of sustainable development and social responsibility among our students as much as possible.

Contact: Samuel Paillat – Head of the STPI Department (samuel.paillat@insa-rouen.fr)

III - CANDIDAT PROFILE

Professeur-e agrégé-e ou certifié-e.

IV - DOCUMENTS TO BE PROVIDED

- a) A declaration of candidacy including your NUMEN;
- b) Your detailed curriculum vitae (max. 5 pages);
- c) A copy of the latest decree confirming your latest classification in the secondary school teaching corps and grade;
- d) A copy of the latest assignment decree;
- e) For staff in positions other than active service, a copy of the decree indicating their administrative status. (Département, disponibilité, congé, décision de report de nomination, arrêté de congé sans traitement, etc.) ;
- f) A letter of motivation addressed to the Director of INSA Rouen Normandie.