

# Recrutement 2024 : Fiche de poste

<b>Etablissement : INSA de ROUEN</b>	<b>Localisation : Saint Etienne du Rouvray</b>
--------------------------------------	--

<b>Identification du poste</b>	Nature : PRCE ou PRAG	Département : STPI
	Discipline : Mathématiques	
	Numéro : à compléter par la DRH	

<b>Etat du poste</b>	<input type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance : septembre 2024
	<input checked="" 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 4<sup>ème</sup> 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 de Mathématiques 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 : Jérôme Yon – directeur du département STPI (jerome.yon@insa-rouen.fr)

## III - PROFIL DU CANDIDAT :

Professeur-e agrégé-e ou certifié-e.

## IV – PIECES A FOURNIR

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