

## Recrutement 2024 : Fiche de poste

<b>Etablissement : INSA de ROUEN</b>		<b>Localisation : Saint Etienne du Rouvray</b>
<b>Identification du poste</b>	Nature : CDD enseignant	Département : STPI
	Discipline : Physique/Automatique	
	Numéro :	
<b>Etat du poste</b>	<input type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance : 01/09/2024
	<input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	
	<input checked="" 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 est partagée entre deux premières années dans le département Sciences et Technologies Pour l'Ingénieur (STPI) et trois années dans un département de spécialité.

Les départements sont des structures internes à l'INSA ayant pour mission la formation initiale et continue d'ingénieur.e.s.

Le département STPI compte environ 550 étudiants répartis sur deux années, dont environ 150 en section internationale bilingue (SIB). Le contenu de la formation est pluridisciplinaire ce qui lui permet d'acquérir les bases scientifiques, techniques et humanistes indispensables à la formation d'un ingénieur de haut niveau.

Le département Informatique et Technologie de l'Information (ITI) compte environ 150 étudiants répartis sur trois années. La formation s'articule autour de trois axes thématiques que sont : l'ingénierie de l'information, la science des données et la perception intelligente

### II - PROFIL DU POSTE :

La personne recrutée aura pour première mission d'assurer un enseignement visant à fournir aux élèves et apprentis-ingénieur.e.s des connaissances de base solides en sciences physiques en intervenant dans une ou plusieurs disciplines fondamentales et plus particulièrement dans les domaines de l'électricité, de l'électronique et de l'automatisme avec des applications dédiées aux capteurs et aux systèmes embarqués. Elle prendra la responsabilité pédagogique de modules et interviendra en cours magistral, travaux dirigés et pratiques et en conduite de projets avec la possibilité d'assurer quelques actes pédagogiques en langue anglaise. La personne recrutée participera à la mise en œuvre de méthodes pédagogiques innovantes, notamment au travers de montages de nouveaux travaux pratiques, d'encadrement de projets étudiants en intégrant autant que possible la sensibilisation des étudiants au développement durable et à la responsabilité sociétale.

La personne recrutée contribuera à l'animation pédagogique et administrative de la filière par la voie de l'apprentissage en informatique industrielle. Elle travaillera en collaboration avec les enseignants de l'école pour exécuter les tâches collectives comme le suivi des élèves et apprentis.e.s en entreprise, la coordination des recrutements d'enseignants vacataires. Elle s'investira également dans le

fonctionnement de l'école en participant aux différents conseils, aux salons étudiants, journées portes ouvertes, recrutement étudiants...

La personne recrutée sera rattachée au Département STPI (premier cycle intégré) où elle dispensera principalement ses enseignements.

Contacts :

Pédagogique : Jérôme YON - Directeur Département STPI - jerome.yon@insa-rouen.fr - +33 (0)2 32 95 99 85

**III - PROFIL DU CANDIDAT :**

Être titulaire d'un doctorant en sciences et/ou d'un diplôme ingénieur et/ou agrégé.e ou certifié.e

**IV - PIÈCES À FOURNIR**

- a) Votre curriculum vitae détaillé (max 5 pages) ;
- b) Une lettre de motivation
- c) Les diplômes