INSA	DE	RE	INF	S

Référence GALAXIE : 4111

Numéro dans le SI local :	PRAG0131	
Référence GESUP :	0131	
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique	
Profil:		
Implantation du poste :	0350097R - INSA DE RENNES	
Localisation:	RENNES	
Code postal de la localisation :	35700	
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant	
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	MELANIE GROUAZEL Chargée de gestion 02.23.23.83.54 02.23.23.87.89 melanie.grouazel@insa-rennes.fr	
Date d'ouverture des candidatures :	27/10/2025	
Date de fermeture des candidatures :	27/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris	
Date de prise de fonction :	01/09/2026	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Département Génie Mécanique et Automatique https://www.insa-rennes.fr/gma.html	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



L'INSA Rennes recrute un·e enseignant.e en Sciences industrielles de l'ingénieur, option ingénierie mécanique

Corps: Enseignant du second degré

Discipline et code : Sciences industrielles de l'ingénieur, option ingénierie mécanique - H1414

Affectation: INSA Rennes – Département Génie Mécanique et Automatique

Catégorie : Titulaire

Quotité: temps complet (384hetd)

Date de prise de fonction : 1er septembre 2026 (sous réserve de la vacance du poste)

Environnement de l'emploi :

L'INSA Rennes est un établissement du service public de l'enseignement supérieur et de la recherche. L'institut est membre fondateur du Groupe INSA, et participe à la structuration du site scientifique rennais dans le cadre de l'Établissement public expérimental « Université de Rennes ». L'INSA Rennes est la plus importante école publique d'ingénieurs de Bretagne. 2200 étudiants et apprentis y sont accueillis et plus de 340 ingénieurs, 60 étudiants de masters et 40 docteurs y sont diplômés par an.

Stratégie de l'établissement

La priorité de l'INSA Rennes est de transformer ses formations au regard de la crise écologique et de enjeux sociétaux pour devenir un établissement d'enseignement supérieur et de recherche participant à la mise en place d'une économie régénérative. Les objectifs de cette transformation sont déclinés dans la « feuille de route stratégique INSA Rennes 2024-2030 » : https://www.insa-rennes.fr/ecole-publique-ingenieurs.html.

Profil du poste:

La spécialité Génie Mécanique et Automatique (GMA) a pour objectif de former des ingénieurs généralistes dans les domaines complémentaires de la Mécanique et de l'Automatique. La transversalité des compétences apportées dans ces deux domaines permet à l'ingénieur GMA d'aborder globalement tous les problèmes techniques et scientifiques liés au développement, au dimensionnement, à l'optimisation et à la production d'un système mécatronique, ainsi qu'à la gestion de projets industriels. Cette pluridisciplinarité de la formation favorise l'intégration des futurs ingénieurs dans le contexte technologique de l'industrie 4.0.

La personne recrutée aura pour mission d'enseigner en cycle ingénieur du département Génie Mécanique et Automatique (GMA), en formation initiale sous statut étudiant et en formation initiale sous statut apprenti. Elle participera également aux activités d'enseignement en sciences industrielles au département Sciences et Techniques Pour l'Ingénieur (STPI).

La dominante des compétences recherchées se déclinera autour de la mécanique et du génie mécanique avec des enseignements (cours, travaux dirigés et travaux pratiques) à assurer dans les domaines en lien avec l'ingénierie des produits et des systèmes de production. Un profil transverse est souhaitable pour contribuer au développement d'activités pédagogiques par projets multidisciplinaires.

Comme tous les enseignements de l'école, ces enseignements intégreront, à termes, les problématiques des transformations environnementales et de développement soutenable. Dans le cadre de la transformation en cours de l'offre de formation, une contribution de la personne recrutée vis-à-vis de l'intégration de ces problématiques (analyse du cycle de vie du produit, éco-conception, ...) dans le référentiel de compétences GMA serait un plus.

La personne recrutée devra également :

- Assurer le suivi pédagogique de stagiaires, d'apprentis.
- Encadrer des projets en lien avec des partenaires industriels.

- Participer à la gestion pédagogique de la formation GMA : adaptation de l'offre de formation en lien avec l'approche par compétences, recrutement des candidats, participation aux jurys, promotion de la formation, ...
- S'impliquer sur différentes missions inhérentes au fonctionnement de toutes structures d'enseignement : responsabilité d'année, gestion des stages, référent relations internationales ou relations entreprises, ...

Dans le cadre de l'évolution de la formation vers une plus grande ouverture internationale, une bonne maîtrise de l'anglais est requise.

Conditions de recrutement

Enseignant.e du 2nd degré, titulaire d'une agrégation de sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique, de génie mécanique ou de mécanique.

Ne pas avoir fait l'objet de condamnations inscrites au bulletin $n^{\circ}2$ du casier judiciaire, incompatibles avec l'exercice des fonctions.

Constitution du dossier

L'envoi du dossier de candidature est dématérialisé et le dossier complet devra être déposé au plus tard **le jeudi 27 novembre 2025 16h00** (heure de Paris) **exclusivement** sur l'application VEGA du portail GALAXIE sous forme de fichiers au format « .pdf ».

Les candidat.e.s veilleront à fournir, en appui de leur candidature déposée via Galaxie :

- un curriculum vitae,
- une lettre de motivation,
- une copie de leur dernier arrêté de promotion d'échelon.

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand recrutement PRAG PRCE.htm

Les candidates retenu.e.s seront invitées à un entretien organisé le 18 décembre 2025.

Pour plus d'information:

Contact pédagogique : Dominique GUINES, directeur du département Génie Mécanique et Automatique : dominique.guines@insa-rennes.fr

Contact administratif : Mélanie GROUAZEL, chargée du recrutement :

melanie.grouazel@insa-rennes.fr





