

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	POLYTEC 01
Publication :	06/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE D'ANGERS
Lieu d'exercice des fonctions :	ANGERS ANGERS 49035
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	Polytech Angers
Laboratoire 1 :	201420656W(201420656W)-LABORATOIRE ANGEVIN DE R...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	10/02/2026
Date de clôture des candidatures :	11/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/02/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif:	LE ROUX CELINE
N° de téléphone:	02 41 96 23 11 02 41 96 23 00
N° de fax:	02 41 96 23 00
E-mail:	celine.leroux@univ-angers.fr

Pièces jointes par courrier électronique : *altair_recrutement_univ@listes.univ-angers.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Génie industriel, génie mécanique et informatique
Job profile :	Industrial engineering, mechanical engineering and computer engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Engineering -
Mots-clés:	génie des systèmes industriels ; génie mécanique ; industrialisation ; processus élémentaires et procédés

CAMPAGNE DE RECRUTEMENT DES ATER
RENTÉE 2026
Contrat du 01/09/2026 au 31/08/2027

IDENTIFICATION DE L'EMPLOI

N° de l'emploi : 1230

Nature : ATER

Section CNU : 60

Quotité : 100%

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Composante : Polytech Angers

Profil de poste : génie Industriel et génie mécanique et informatique

Profil pour publication

1. Pédagogie

a. Profil d'enseignement

Le poste ATER intitulé « génie industriel et génie mécanique et informatique » est demandé afin d'effectuer des enseignements au sein du département Qualité, Innovation, Fiabilité (QIF) dans les domaines du génie Industriel mais également du génie mécanique et informatique sur l'ensemble de la progression de la troisième à la cinquième année à Polytech Angers.

b. Besoins pédagogiques

Les enseignements à pourvoir sont à effectuer en cycle préparatoire et première et deuxième année de cycle ingénieur dans le champ du génie Industriel mais également du génie mécanique et informatique :

- Génie industriel
- Organisation industrielle
- Contrôle Qualité
- Optimisation et maîtrise des procédés
- Génie informatique
- Ingénierie système et mécatronique
- CAO, CFAO, Bureau d'étude

Les volumes horaires de ces matières sont compris entre 16h et 40h avec une progression sur les cinq années de l'école d'ingénieurs.

Outre les cours dispensés, des heures d'encadrement de projet et de stage seront à effectuer.

c. Compétences pédagogiques recherchées

- Une expérience de 50 heures d'enseignements en génie industriel est souhaitée
- Aptitudes attendues :
 - o Intérêt pour l'innovation pédagogique : ressources numériques, EAD, etc...
 - o Encadrement individuel des étudiants (Enseignant référent, mémoire, stage, projet)
Intervention dans les modules de projet personnel et professionnel de l'étudiant, de méthodologie du travail universitaire

d. Implications attendues

- Démarche qualité de l'école : audits internes, amélioration
- Rayonnement : participation portes ouvertes, liaisons avec les lycées, salons, formations
- Relations aux milieux socio-économiques : visites en entreprise, contacts avec partenaires locaux

a. Contacts

Département : Qualité, Innovation, Fiabilité (QIF)

Responsable du département : Mihaela Barreau

Lieu d'exercice : Polytech Angers, école d'ingénieurs de l'université d'Angers

62, avenue notre Dame du lac, 49 000, Angers

tél.: (+33) 02 44 68 75 29

Courriel : mihaela.barreau@univ-angers.fr

Adresse du site web : <http://www.polytech-angers.fr>

2. Recherche

a. Le laboratoire et son environnement

Le candidat recruté effectuera ses recherches au sein du laboratoire LARIS EA 7315, dans l'équipe Sûreté de Fonctionnement et aide à la décision.

b. L'activité de recherche du laboratoire

Les activités de recherche s'articulent autour de deux axes :

- o Optimisation et maîtrise statistique des procédés : diagnostic, réseaux bayésiens, processus non-gaussiens, multivariés
- o Sûreté de fonctionnement des systèmes complexes : fiabilité, essais, endommagement, fatigue, dégradation des matériaux, usure, modélisation

c. Positionnement recherche de l'EC recruté

- L'EC recruté.e devra montrer son aptitude au développement de modèles d'évaluation de performances des démarches qualité. Des approches probabilistes devront être maîtrisées. Une orientation vers la prise de décision pourra être envisagée.
- Il est attendu de l'EC recruté.e une intégration dans les projets de recherche en cours.
- L'EC recruté.e devra participer à l'activité de dissémination de la recherche par le biais de publications d'articles dans des revues de renommées internationales, de conférences internationales et de séminaires à orientation académique ou industrielle.
- L'EC recruté.e devra participer à la vie du laboratoire et de l'équipe SFD.
 - o en valorisation de la recherche,
 - o en diffusion scientifique et technique

d. Contacts

Nom du laboratoire : LARIS UPRES EA 7315

Nom du directeur de laboratoire : Sébastien LAHAYE

Nom du directeur adjoint de laboratoire : Jean-Baptiste FASQUEL

Responsable d'équipe SFD : Laurent SAINTIS

Tél. : 02 44 68 75 44

E-mail : laurent.saintis@univ-angers.fr

3. Informations portail européen EURAXESS

a. Job position :

Non Permanent lecturer

b. Job profile :

The courses to be taught are to be given in the preparatory cycle and the first and second years of the engineering cycle in the fields of industrial engineering, mechanical engineering and computer engineering:

- Industrial engineering
- Industrial organization
- Quality control
- Process optimization and control
- Computer engineering
- Systems engineering and mechatronics
- CAD, CAD/CAM, Design office

The number of hours for these subjects ranges from 16 to 40, with progression over the five years of the engineering school.

c. Research fields :

- The candidate will be required to demonstrate their ability to develop performance evaluation models for quality initiatives. They must have a good command of probabilistic approaches. A focus on decision-making may be considered.
- The candidate will be expected to integrate into ongoing research projects.
- The candidate will be required to participate in research dissemination activities through the publication of articles in internationally renowned journals, international conferences, and academic or industry-oriented seminars.
- The candidate will be required to participate in the life of the laboratory and the SFD team, research promotion, scientific and technical dissemination.

4. Exposition à des risques particuliers (justifiant une visite auprès d'un médecin agréé pour le candidat ou la candidate recruté.ee)

- ☐ Agents chimiques dangereux (solvants, produits inflammables, corrosifs, explosifs, ...)
- ☐ Agents biologiques humains, animaux, végétaux, OGM ou non – manipulations d'animaux
- ☐ Agents cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques (CMR)
- ☐ Agents physiques mécaniques (travail en hauteur, machines dangereuses avec risques de chocs, écrasement, projection, coupure, pique, etc...)
- ☐ Autres agents physiques (vibrations, bruit, électricité, rayonnements ionisants, rayonnements non ionisants, travail en milieu hyperbare ou dépressurisé, températures extrêmes, éclairage)
- ☐ Electricité (habilitation électrique nécessaire)
- ☐ Postures pénibles, manutentions lourdes, gestes répétitifs
- ☐ Travail isolé
- ☐ Déplacements professionnels (situation politique et sanitaire locale, conduite d'engins, risque routier, etc...)
- ☐ Autres risques dont risques émergents (à préciser) :
- ☐ Sujétions, astreintes, contraintes particulières (à préciser) :
- ☐ Aucune exposition à des risques particuliers

Modalités de dépôt de candidature :

***Les candidats doivent faire acte de candidature sur l'application Altaïr dans le domaine applicatif GALAXIE :**

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

***Une fois l'acte de candidature enregistré sur Altaïr, les candidats doivent télécharger le dossier de candidature Université d'Angers et le retourner complété, signé et accompagné des pièces justificatives, en un seul pdf, via un fua, au plus tard le 13 mars 2026 à 16h00.**

***Consultez la page du site de l'Université d'Angers pour accéder à la synthèse des pièces à fournir et aux consignes de transmission : dans le menu, choisir «Université» puis «travailler à l'Université» puis «des enseignants-chercheurs» puis choisir la page dédiée au recrutement des ater.**

***Aucune information sur les candidatures ne sera donnée par téléphone.**

***Il est fortement déconseillé d'attendre les derniers jours pour transmettre votre fichier pdf complet.**