

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	GEI 2026
Publication :	22/06/2026
Etablissement :	INSA DE TOULOUSE
Lieu d'exercice des fonctions :	INSA Toulouse INSA TOULOUSE
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	Département de génie électrique et informatique
Laboratoire 1 :	UPR8001(199517454Y)-Laboratoire d'analyse et d'...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	22/06/2026
Date de clôture des candidatures :	21/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	19/06/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Patrick TOUNSI ptounsi@insa-toulouse.fr
Contact administratif:	SYLVIE REBOUL
N° de téléphone:	0561559519 0561559517
N° de fax:	0561559500
E-mail:	recrutement-ater@insa-toulouse.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>recrutement-ater@insa-toulouse.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Infrastructures informatiques distribuées et génie logiciel
Job profile :	Infrastructures informatiques distribuées et génie logiciel
Champs de recherche EURAXESS :	Computer engineering - Engineering
Mots-clés:	génie logiciel

**RECRUTEMENT D'UN ATTACHE TEMPORAIRE A L'ENSEIGNEMENT ET A LA RECHERCHE
ATER**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2026-2027

Département de génie électrique et informatique (DGEI)

CNU 27 : Informatique

Temps complet

L'INSA Toulouse recrute un Attaché Temporaire à l'Enseignement et à la Recherche pour assurer des enseignements dans le domaine des infrastructures informatiques distribuées et du génie logiciel. Le ou la candidat(e) interviendra dans des enseignements couvrant le cloud computing et la virtualisation, les infrastructures virtualisées et distribuées de service, ainsi que l'Edge Computing. Les enseignements porteront notamment sur la containerisation et l'orchestration de services (Docker, Kubernetes), les plateformes d'infrastructure "as a service" telles que OpenStack, ainsi que sur les architectures orientées services (SOA, REST) et les architectures cloud native.

Le profil recherché englobe la maîtrise de l'automatisation de la prise en charge du cycle de vie logiciel en adoptant les pratiques DevOps, incluant l'intégration et le déploiement continu (CI/CD), avec une bonne connaissance des outils associés tels que Jenkins et GitHub Actions.

Une partie des enseignements abordera également le traitement des données massives (Big Data avec Hadoop et Spark) et les bases de données NoSQL Clé-valeur (Redis), distribuées (Cassandra) et orientées graphes (Neo4j). Le candidat interviendra par ailleurs sur des enseignements de génie logiciel et de programmation, incluant la programmation Web, modélisation UML, les patrons de conception, les méthodes agiles et la programmation Java avancée (threads, sockets, Swing, JDBC)."

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une «zone à régime restrictif» au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre contrat ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le laboratoire d'affectation. Il vous appartiendra d'effectuer directement les démarches auprès du laboratoire dès réception de la suite donnée à votre candidature.

Candidature :

- Etape 1 : créer sa candidature sur Galaxie-Altair :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

- Etape 2 : adresser le dossier (composé des trois annexes disponibles sur le site www.insa-toulouse.fr) **avant le mardi 21 juillet 2026 minuit** à recrutement-ater@insa-toulouse.fr

Les dossiers incomplets ou transmis après cette date seront refusés.