DOMAINE RESSOURCES HUMAINES ET DÉVELOPPEMENT SOCIAL DSDRH – Pôle Pilotage des Ressources

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

enseignants associés

Enseignants ENSAM

Mutation exclusive MCF

Campagne Emplois 2025 RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

☐ Université de Toulouse **LOCALISATION DU POSTE IUT TOULOUSE AUCH CASTRES** UFR, Ecole, Institut: Composante de rattachement : IUT TOULOUSE Localisation géographique du poste : Département GEA site de Rangueil UNITE DE RECHERCHE (UMR. EA. SFR) Nom (acronyme + code unité : ex. UMR 1234) : IMT, UMR 5219 Localisation géographique du poste : Institut de Mathématiques de Toulouse, campus Paul Sabatier ZRR **IDENTIFICATION DU POSTE A POURVOIR** Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 26 Date de prise de fonction : 01/09/2025 Motif et date de début et de fin de la vacance * : N° poste national *: 2266 N° poste SIRH *: 15885 Etat de l'emploi* : ∨ Vacant ☐ Susceptible d'être vacant * Rubriques réservées à la DRH ARTICLE DE PUBLICATION **MCF** Art. 46.1° Titulaires HDR Art. 26.I.1° Titulaires doctorat X Art. 46.2° MCF + HDR + 5 ans + conditions Art. 26.I.2° Enseignants du second degré \Box \Box spécifiques Art. 46.3° MCF + HDR + 10 ans Art. 26.I.3° 4 ans d'activité prof. /

PROFIL

Art. 26.I.4°

Art. 33

PROFIL COURT DU POSTE : saisie GALAXIE limitée à 2 lignes et 200 signes maximum espaces compris

Mathématiques appliquées, modélisation

importantes

établissement

6 ans d'activité prof. ou enseignants

associés ou MCF IUF ou DR d'EPST

MCF + mandat 4 ans qualité chef

MCF + HDR + responsabilités

Mutation exclusive PR

Détachement européen

Art. 46.4°

Art. 46.5°

Art. 51

Art. 46-1

Art. 58-1

Profil court du poste traduit en anglais : (obligatoire)

Applied mathematics and modelling

Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire)	+ Mots clés (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail
Applied mathematics	Mathématiques, Modélisation, Interactions

Champ(s) disciplinaire(s) EURAXESS** :

PROFIL DETAILLE DU POSTE :

Enseignement			
Département d'enseignement :	IUT TOULOUSE Département GEA site de Rangueil		
Nom du directeur du département :	Véronique MORICEAU		
Téléphone :	05 62 25 87 48		
Courriel	gear.direction@iut-tlse3.fr		

La personne recrutée enseignera les mathématiques dans les 3 années du BUT GEA en suivant le programme national : mise en équation, fonction à une variable, dérivation, probabilités, statistiques, séries chronologiques, tests d'hypothèse. La personne recrutée s'insérera dans l'équipe pour faire évoluer les contenus et pratiques pédagogiques.

La personne recrutée devra être capable d'adapter son enseignement à des groupes de niveaux hétérogènes, notamment à des publics issus des bacs technologiques. Une curiosité pour les métiers de la gestion sera appréciée.

La personne recrutée dispensera des cours dans les formats classiques CM, TD, TP. Elle sera également amenée à participer aux SAE (situations d'apprentissage et d'évaluation) et participera aux suivis de stage et portfolio. Elle pourra prendre part à des tâches collectives dans le département (direction des études, responsabilité de parcours de formation, etc.).

Moyens : La personne recrutée sera amenée à utiliser les outils numériques mis à disposition dans le département et plus largement au sein de l'IUT (intranet du département, ENT, plateforme pédagogique, conception de ressources numériques...)

PROGRAMME DU BUT GEA

Recherche		
Nom du laboratoire (acronyme) :	Institut de Mathématiques de Toulouse IMT	
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 5219	
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Franck Barthe (en 2024) , Xavier Buff (au 1/1/2025)	
Téléphone :	05 61 55 67 90	
Courriel:	Direction.imt@math.univ-toulouse.fr	
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :		
Téléphone :		
Courriel:		

^{**} Obligatoire ou à envisager selon pertinence

Recherche :

Titre: "Mathématiques appliquées, modélisation"

Descriptif: L'Institut de Mathématiques de Toulouse (IMT) souhaite renforcer son potentiel en mathématiques appliquées en lien avec la modélisation aléatoire et/ou déterministe de problèmes d'intérêt pour d'autres disciplines scientifiques et/ou pour des partenaires socio-économiques.

Le laboratoire cherche à recruter une jeune chercheuse ou un jeune chercheur de premier plan. La qualité scientifique du dossier, la clarté et la pertinence du projet de recherche, et l'adéquation aux besoins d'enseignement constitueront les critères de sélection principaux.

La personne recrutée pourra renforcer les actions de l'IMT dans les champs applicatifs déjà représentés dans l'institut (biologie, santé, mécanique des fluides ou des structures, physique des plasmas, mécanique quantique, intelligence artificielle, image et signal, etc ...) ou bien apporter des domaines d'application et des collaborations nouvelles.

Activités complémentaires

La personne recrutée devra contribuer aux activités des équipes pédagogiques disciplinaires et du département (concertation, coordination, exploitation outils TICE de l'IUT, conseils des enseignants, sous-commissions...). Elle sera aussi sollicitée pour s'investir dans les tâches de responsabilité pédagogique (responsabilité de modules, développement et responsabilité de Saé -Situations d'apprentissage et d'évaluation-, suivi de stagiaires et d'alternants, encadrement du portfolio, ...) mais également dans les tâches collectives du département (Direction des études, responsabilité de parcours, ...).

■ Moyens (humains, matériels, financiers et autres se rapportant à l'unité de recherche et au département)
Le campus toulousain de l'IUT Paul Sabatier est implanté sur 3 sites différents à Toulouse : à Ponsan, Rangueil et depuis janvier 2022 à Montaudran à la Maison de la Formation Jacqueline Auriol. Desservie par la ligne B du métro en direction du centre-ville, il héberge 10 départements, un centre des Relations Internationales et de Langues et de nombreux plateaux techniques et ateliers de TP. Toulouse propose un cadre de vie agréable et de nombreuses activités pour tous les goûts.

https://iut.univ-tlse3.fr/accueil-iut-tlse-3-toulouse

L'IMT offre un environnement scientifique très riche couvrant l'ensemble des mathématiques. La personne recrutée pourra ainsi bénéficier des opportunités offertes par le Labex CIMI (Centre International de Mathématiques et Informatique), par le cluster d'Intelligence Artificielle ANITI, ou par l'école universitaire de recherche MINT (Mathematics and INteraction in Toulouse). Enfin l'écosystème toulousain de recherche appliquée, publique comme industrielle, offre de nombreuses possibilités d'interactions.

Autres informations (Compétences particulières, évolution du poste, rémunération)

L'université met en œuvre une politique d'égalité en excluant toute discrimination. L'Université encourage et valorise toutes les candidatures de femmes et d'hommes en fonction de leurs qualifications.

Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé. Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.

Date	Signature avec cachet du directeur/de la directrice de composante	
A Toulouse, le/ 20		
Date	Validation du CAC*	
A Toulouse, le/ 20		
Date	Signature de la présidente*	
A Toulouse, le/ 20	La Présidente de l'Université de Toulouse	
* Leur obtention est du ressort de la DRH		