Campagne d'Emplois Enseignants-Chercheurs Année 2022

TOULOUSE INP	Implantation de l'emploi demandé :	Implantation de l'emploi demandé : TOULOUSE		
Identification de l'emploi				
N° Galaxie : 4150				
Nature de l'emploi : Professeur des universités Section CNU : 27	Composante : Toulouse INP-ENSE	Composante : Toulouse INP-ENSEEIHT		
Situation de l'emploi :	☑ V : vacant	Publication :		
·	☐ S : susceptible d'être vacant	☑ OUI □ NON		
	☐ RS : restitution de surnombre	Republication :		
		OUI 🗵 NON		
Date de la vacance : 01/09/2022 Motif de la vacance :				
<u>échange de ce poste</u> ? Si OUI, nature de l'emploi demandé : section(s) CNU/discipline 2 nd degré :	□ OUI	⊠ NON		
Profil pour publication au Journal Officiel (si d	ifférent de l'intitulé de la section) :			
Réseau ou Vision Artificielle				
Mots-clés: Informatique, image, intelligence artificielle, ré	eseaux, internet des objets			
Nature du concours (PR ou MCF) (se reporter aux	x articles 46 et 26 du décret n°84-431du 6 juin	1984 modifié) :		
⊠PR	⊠ 46-1			
	□ 46-2 □ 46-2			
	□ 46-3 □ 46-4			
□ MCF	□ 26-1			
	□ 26-2			
	□ 26-3			
	□ 26-4			
Job Profile : court paragraphe en anglais (300	caractères maxi, ponctuation et espa	ces inclus)		
Professor position in the Computer Science and Telecom Vision, Artificial Intelligence and Image Processing or Co	·			
Compteur = 297 caractères				
Research fields voir table années précédentes	s (à l'aide de la base Euraxess)	_		

•	de de la base Euraxess)			
	computer science			
	computer systems			
	Algorithms			

Enseignement

Directrice de département : Géraldine Morin Mail : geraldine.morin@toulouse-inp.fr

Tél: 05 34 32 21 70

> filières de formation concernées

La personne recrutée effectuera son enseignement au sein du département science du numérique (SN) de l'ENSEEIHT. Elle sera amenée à s'investir dans la formation initiale et la formation par apprentissage des ingénieurs ainsi que dans les autres formations du département : Master, Mastères Spécialisés ainsi qu'en formation continue. Elle devra veiller à assurer une ouverture vers des thématiques innovantes et transverses.

Elle sera amenée à s'impliquer pour animer et proposer des évolutions de l'offre de formation dans ses domaines de recherche, notamment sur les parcours "Image et Multimédia" ou "Systèmes Embarqués et IoT" et les autres formations sollicitant ces spécialités.

La capacité d'assurer des cours en langue anglaise est requise.

> objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Un investissement en tant que cadre de la formation dans des missions d'intérêt collectif, le développement et la stratégie du département est attendu. Le/la candidat/e devra manifester des aptitudes et la maturité pour prendre en charge des responsabilités administratives significatives.

La personne recrutée devra s'investir dans des responsabilités d'envergure pour l'établissement. Il lui sera demandé d'être un élément moteur de l'évolution des formations en lien avec son domaine d'expertise. Il est attendu de la personne recrutée des capacités pour développer et piloter des unités d'enseignement ou formations dans le cadre d'une approche par compétences, en s'appuyant sur des méthodes et moyens pédagogiques innovants notamment les outils didactiques et/ou numériques actuels.

Afin de répondre au besoin d'ouverture de nos formations à un public international, il est aussi attendu d'elle une capacité à développer des cours en langue anglaise et élaborer des formations dans un contexte international. Afin d'accompagner la politique de l'établissement en faveur du développement durable et de la responsabilité sociétale, elle sera invitée à intégrer ces notions tant au niveau des formations de spécialité que du socle commun général. La personne recrutée pourra aussi être invitée à intervenir, voire co-construire des formations possiblement transverses aux écoles de l'INP. Il est donc attendu

Recherche

Responsable laboratoire site ENSEEIHT: André-Luc Beylot Mail : andre-luc.beylot@toulouse-inp.fr

Tél: 05 34 32 21 54

La personne recrutée effectuera sa recherche dans les thématiques de l'IRIT. Les structures d'accueil visées sont soit le département ASR, et plus particulièrement l'équipe RMESS, soit le département CISO, et plus particulièrement l'équipe REVA du site ENSEEIHT de l'IRIT. Elle renforcera l'une de ces équipes de recherche et pourra s'investir dans les responsabilités d'encadrement du laboratoire. Elle développera une activité de recherche reconnue au niveau international, permettant un dialogue avec les activités déjà existantes au sein du laboratoire. La ou le candidat.e devra avoir déjà assuré plusieurs des responsabilités suivantes :

- des responsabilités scientifiques au niveau national ou local (responsabilité d'équipe de recherche ou plus larges au sein d'un laboratoire), des activités contractuelles, des responsabilités d'enseignement (responsabilité de formation, de parcours de formation)
- des responsabilités administratives au sein de l'établissement et/ou de la composante.

d'elle une ouverture et une capacité à dialoguer avec des acteurs issus d'autres disciplines.

Dans l'esprit des valeurs de Toulouse INP, la personne recrutée aura vocation à porter des projets d'envergure, éventuellement pluridisciplinaires. La personne recrutée bénéficiera de l'environnement scientifique dynamique à l'IRIT, avec notamment le LabEX CIMI, le 3IA ANITI, le Carnot Cognition et d'un environnement local riche en collaborations sur les thématiques du département d'affectation.

La personne recrutée développera et animera des réseaux aux échelles nationale, européenne et internationale et elle tissera des relations avec l'ensemble de nos partenaires socio-économiques.

Laboratoire(s) d'accueil : IRIT

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nombre de chercheurs (le cas échéant)	Nombre d'enseignants- chercheurs
UMR	5505	37	226

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s):