

Poste	Enseignant chercheur contractuel
Section	27
Quotité	100%

Affectation Pôle Energie et informatique
Enseignement / Recherche
FISE – FISA Informatique - CIAD

Description	
Mission enseignement – 80 % (152 hett)	
Spécialité Web et Systèmes d'Information	
<p>Dans le cadre du renforcement des compétences de notre équipe pédagogique, nous recrutons un(e) enseignant(e)-chercheur(e) pour participer à la formation d'ingénieurs et au développement de projets pédagogiques dans les domaines des technologies web et des systèmes d'information.</p> <p>Le/la candidat(e) interviendra en particulier dans les enseignements au sein des formations de Tronc commun (BAC+1) et du cycle ingénieur FISE et FISA en informatique. Il est attendu du candidat des compétences fortes en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologies et programmation WEB (HTML CSS, PHP, Javascript, Typescript, Angular) • Systèmes d'information (Postgres, MySQL, NoSQL : key-value, document, column, graph) • Algorithmique et programmation en langage C <p>Le candidat participera également aux événements organisés par l'établissement.</p> <p>La capacité à enseigner en langue anglaise est un plus important, de même que l'appétence pour les formes pédagogiques innovantes, incluant l'usage des technologies numériques et les méthodes d'apprentissage actif centré sur l'apprenant.</p>	
Mission recherche – 20 %	
<p>Les travaux de recherche du laboratoire Connaissance et Intelligence Artificielle Distribuées (CIAD) s'inscrivent dans le domaine de la modélisation, la conception et la simulation de systèmes complexes, intelligents et autonomes. D'un point de vue théorique, les travaux menés au sein du laboratoire CIAD de l'UTBM s'appuient sur différents champs scientifiques liés aux systèmes multi-agents, l'apprentissage artificiel et la représentation des connaissances.</p> <p>La personne recrutée intégrera le laboratoire CIAD de l'UTBM, dans le pôle Énergie et Informatique, situé sur le campus de Belfort. Afin de renforcer l'axe scientifique dédié à la modélisation de systèmes cyber-physiques et aux bâtiments intelligents, le laboratoire CIAD souhaite recruter un/e enseignant/e-chercheur/e contractuel/le en Informatique ayant des compétences dans une ou plusieurs des thématiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modélisation ou simulation orientées agents ; • Ingénierie logicielle pour les systèmes multi-agents et les systèmes d'agentic AI ; • Apprentissage artificiel, incluant des compétences en apprentissage profond et en modèles larges de langage ; • Intelligence artificielle distribuée, éthique et explicable ; • Ontologie et représentation formelle et semi-formelle des connaissances métier. <p>Une ouverture vers les thématiques de l'Internet des objets ou de l'Edge computing serait un plus apprécié.</p> <p>Le/la candidat/e sera impliqué/e plus particulièrement dans les projets en cours sur le bâtiment intelligent, et également sur la prise de décision appliquées au véhicule autonome et à la robotique collective en essaims.</p>	

Le/la candidat/e devra participer aux montages de projets institutionnels (EU, ANR, Interreg, etc) et industriels.

Une implication forte dans le pôle Énergie et Informatique est souhaitée, notamment concernant les plates-formes de robotique (véhicules autonomes, drones, etc.) et la mise en œuvre de collaborations avec les autres laboratoires de recherche du pôle E&I, et de l'UTBM.

Par ailleurs, le/la candidat/e devra contribuer à élargir le réseau de partenaires nationaux et internationaux du laboratoire CIAD

Contacts

Contact enseignement

Nom, Prénom : ABBAS-TURKI Abdeljalil
Fonction : Responsable de la FISE Informatique
Tél : +33 (0) 3 84 58 38 33
Courrier électronique : abdeljalil.abbas-turki@utbm.fr

Contact recherche

Nom, Prénom : GALLAND Stéphane
Fonction : Directeur du laboratoire CIAD
Tél : +33 384 583 418
Courrier électronique : stephane.galland@utbm.fr

Calendrier de recrutement

Le planning provisoire de recrutement serait le suivant :

1. Clôture des candidatures au **18 février 2026 à 17h00**
2. Sélection des candidats pour audition au plus tard le **20 février 2026**, les candidats auditionnés seront prévenus par mail.
3. Auditions des candidats sélectionnés le **23 février 2026 après-midi**

Prise de poste le **02 mars 2026**

Rémunération et conditions de travail

Contrat de droit public pour une durée de 1 an
Salaire mensuel brut : 2320 € ou plus selon expérience
Localisation : Belfort / Sevenans / Montbéliard
Poste à pourvoir pour début mars 2026
Transmettre le dossier de candidature (CV, Lettre de motivation) au plus tard le 18 février 2026 à 17h : recrutement.enseignant@utbm.fr