

**Campagne d'emploi des enseignants-chercheurs _ Rentrée 2026
Session synchronisée**

Direction générale déléguée
relations humaines

Profil de poste

Type de poste	Enseignant-chercheur
Référence	27 MCF 261933
Intitulé	Informatique
Nature du concours	Article 26-I-1°
Composante - Département	IUT - TOURCOING - MLT
Unité de recherche	-UMR 9189 - CRISTAL

Enseignement :

Filières de formation concernées	La personne recrutée devra s'investir dans le BUT Management de la Logistique et des Transports (MLT), sur le site de Tourcoing de l'IUT de Lille. Elle interviendra en formation initiale et en apprentissage.
Objectifs pédagogiques	Le BUT MLT est une formation universitaire professionnalisante en trois ans après le baccalauréat, proposant un enseignement pluridisciplinaire centré sur l'organisation des flux logistiques et transports, et formant des cadres intermédiaires du secteur. La personne recrutée pourra intervenir sur les trois niveaux du diplôme (L1, L2 et L3) et contribuera particulièrement aux enseignements liés aux outils numériques et systèmes d'information appliqués à la logistique et au transport. Les enseignements attendus porteront notamment sur : - la maîtrise des outils bureautiques avancés, incluant la programmation sur tableur (macros) ; - les bases de données et leur exploitation dans les environnements professionnels ; - les solutions digitales utilisées dans les secteurs du transport, de la logistique et de la supply chain ; - la sensibilisation à la cybersécurité, aux principaux risques et aux bonnes pratiques ; - les Systèmes d'Information Géographique (SIG) appliqués au transport de voyageurs.
Besoin d'encadrement	La personne recrutée participera activement à l'encadrement et au suivi des étudiants, notamment à travers : - l'encadrement de SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation) ; - le suivi de stages et de contrats d'apprentissage. Elle prendra part aux activités collectives du département, incluant : - les réunions pédagogiques ; - la participation aux manifestations de l'IUT (journées portes ouvertes, salon de l'étudiant, journées d'immersion,...) ; - l'implication dans la vie et le développement pédagogique du département.

Recherche :

Thématique de recherche	<p>CRISTAL (UMR 9189 - https://www.cristal.univ-lille.fr) est une unité mixte de recherche entre le CNRS, l'Université de Lille et Centrale Lille. Elle a également pour tutelle secondaire Inria. CRISTAL est composée de 31 équipes réparties en 9 groupes thématiques. 11 de ces équipes sont des équipes communes avec Inria.</p> <p>Il est attendu de la personne candidate qu'elle présente un projet d'intégration convaincant autour de la thématique «Logistique».</p> <p>Le présent poste concerne prioritairement 2 équipes de l'unité : l'équipe SMAC du</p>
-------------------------	--

**Campagne d'emploi des enseignants-chercheurs _ Rentrée 2026
Session synchronisée**

Direction générale déléguée
relations humaines

	<p>GT IC et l'équipe OSL du GT OPTIMA. Le poste reste ouvert aux autres équipes de l'unité.</p> <p>L'équipe SMAC focalise ses recherches sur l'élaboration et le codage de comportements intelligents pour les entités artificielles, l'ingénierie de plateformes logicielles pour les exploiter (systèmes multi-agents) et l'élaboration de méthodes permettant d'aller de l'analyse d'un problème à son implémentation. Dans le cadre de ce recrutement, l'équipe souhaite renforcer ses compétences en modélisation de comportements collectifs et stratégies d'équipes, notamment dans le cadre applicatif de la robotique collective ou de l'apprentissage collectif.</p> <p>L'équipe OSL renforce ses recherches en logistique, optimisation et aide à la décision. Au sein du laboratoire CRISAL, elle conçoit modèles et algorithmes avancés pour optimiser des systèmes logistiques soumis à des dynamiques complexes et incertaines. Ses travaux portent notamment sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'optimisation collaborative associant RO et IA pour piloter les flux en environnements distribués ; - les applications IA/RO en santé, en particulier pour la logistique hospitalière. <p>Une réelle aptitude au travail en équipe et à l'intégration dans le projet scientifique d'OSL est attendue. La personne recrutée contribuera aux projets structurants de l'équipe (Bloc du futur, CPER TecSanté, SFR TSM, ANR ...).</p> <p>La personne candidate devra présenter une expérience de recherche reconnue, théorique et appliquée, avec des publications dans des revues JCR et des communications dans des congrès internationaux de référence des domaines de recherche concernés par le poste. Les candidatures seront appréciées en fonction de leur excellence, et du projet d'intégration proposé sur l'axe de l'équipe ciblée.</p>
<p>Prises de responsabilités attendues</p>	<p>Il sera attendu de la personne recrutée la participation et à terme le montage de projets collaboratifs et/ou en relation avec des acteurs du monde socio-économique.</p> <p>Une implication dans la vie de l'unité (vie de l'équipe, du GT, des axes transversaux) est également un aspect attendu.</p>

Innovation pédagogique

Contribuer à la professionnalisation de la formation par la création de ressources pédagogiques adaptées aux besoins des entreprises partenaires (supports numériques, mini-projets, études de cas...). Participer à la réflexion collective sur l'évolution du BUT MLT.

<p>Mots clés</p>	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 27 Informatique : Agents intelligents - CNU 27 Informatique : Intelligence artificielle - CNU 27 Informatique : Recherche opérationnelle - CNU 27 Informatique : Systèmes multi-agents 	
<p>Champs Euraxess</p>	<p>Job title :</p>	Associate Professor
	<p>Job profile :</p>	Teaching and Research
<p>Research Fields Euraxess</p>	- Computer science / Informatics	

**Campagne d'emploi des enseignants-chercheurs _ Rentrée 2026
Session synchronisée**

Direction générale déléguée
relations humaines

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Clarisse DHAENENS, Directrice Unité de recherche CRISTAL			
Téléphone	+ 33 (0) 3 28 77 85 82	Courriel	clarisse.dhaenens@univ-lille.fr	
Site internet	https://www.cristal.univ-lille.fr/			

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Vincent DUMARQUEZ, Chef de département			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 76 25 50	Courriel	vincent.dumarquez@univ-lille.fr	
Site internet	https://iut.univ-lille.fr/les-departements/page-de-formation/titre-par-default			

Administratif				
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/				

Ce traitement fait l'objet d'une déclaration au registre du DPO de l'Université.
Toutes les informations relatives sont disponibles sur <https://www.univ-lille.fr/dp/personnels/>

IMPORTANT :

▶ 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 nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 ;

▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap ;

▶ La composition du comité de sélection sera accessible sur le site de l'Université de Lille à la rubrique : <https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/> dès la publication des postes sur l'application ministérielle ODYSSEE.

Session synchronisée – Mise en situation professionnelle
Rentrée 2026

Type de poste :	Enseignant-Chercheur
Identification du poste :	27 MCF 261933
Intitulé :	Informatique
Nature du concours :	Article 26-I-1°
Composante - Département :	IUT - TOURCOING - MLT
Unité de recherche :	UMR 9189 - CRISAL

Auditions des candidats :

L'article 9-2 du décret du 6 juin 1984 fixant les dispositions statutaires communes applicables aux enseignants-chercheurs et portant statut particulier du corps des professeurs des universités et du corps des maîtres de conférences dispose que « l'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique ».

Recours à la mise en situation professionnelle :

- OUI
 NON

Si oui, merci de compléter les informations suivantes :

1. Présence d'un public

- OUI
 NON

2. La forme (leçon, séminaire de présentation des travaux de recherche)

3. La durée

Durée de la préparation :

Durée de la présentation :

4. Les thèmes (libres ou imposés) :