

**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 261474
Intitulé	Informatique/frugalité du numérique
Nature du concours	Article 26-I-1°
Composante - Département	FST - INFORMATIQUE
Unité de recherche	-UMR 9189 - CRISTAL

Enseignement :

Filières de formation concernées	<p>Le département Informatique de la Faculté des Sciences et des Technologies (FST) de l'Université de Lille (https://fil.univ-lille.fr) accueille environ 1000 étudiants de la Licence 1 au Master 2. Il propose notamment une Licence générale, trois mentions de Master (Informatique [3 parcours], MIAGE, Science des données), et également un parcours vers les métiers de l'enseignement.</p> <p>Toutes les formations du département Informatique sont concernées par ce poste, ainsi que les formations d'autres départements de la faculté où le département dispense des enseignements de la discipline (e.g., le Master mention Bio-informatique en collaboration avec le Département de Biologie).</p>
Objectifs pédagogiques	<p>Le profil d'enseignement est ouvert à des interventions dans toutes les formations portées par le département sur les cycles Licence et Master. Le département souhaite notamment renforcer les enseignements en lien avec les BCC d'informatique fondamentale, qui constitue un socle de compétences et de connaissances incontournable pour aborder les différents domaines de l'informatique avec de solides fondements, mais aussi l'enseignement des TEDS propres à l'informatique.</p> <p>Par ailleurs, il est attendu que la personne recrutée contribue activement aux problématiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Développement de l'offre de formation tout au long de la vie (FTLV) en concertation avec le monde socio-économique (CU/DU) ; - Contributions au développement des enseignements de TEDS en Informatique.
Besoin d'encadrement	<p>L'ouverture de ce poste est motivée par la volonté de développer une offre de formation en adéquation avec les problématiques de formation tout au long de la vie et se positionner plus efficacement sur des propositions de formations courtes qualitatives en lien avec les enjeux du monde socio-économique.</p> <p>Il est attendu que la personne recrutée monte en compétences pour prendre des responsabilités d'animation d'UE, notamment celles de licence et master dans les BCC cités dans le profil, de formation, ou des responsabilités transverses. Veiller aux bonnes relations avec les entreprises via le suivi de stagiaires ou d'alternants entre également dans les missions.</p>

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</p>
-------------------------	--

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

Direction générale déléguée
relations humaines

	<p>tutelle secondaire Inria. CRISAL 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 « Sobriété numérique».</p> <p>Le présent poste concerne prioritairement 2 équipes de l'unité : l'équipe FOX du GT Image et l'équipe Spirals du GT Génie Logiciel. Le poste reste ouvert aux autres équipes de l'unité.</p> <p>Pour l'équipe Spirals, il est attendu que la personne recrutée inscrive ses recherches sur l'éco-conception des systèmes logiciels et/ou sur l'étude de l'impact énergétique et environnemental du numérique et des systèmes logiciels.</p> <p>La personne recrutée au sein de l'équipe FOX, s'intégrera dans les thématiques de l'équipe à l'intersection de l'intelligence artificielle et de la vision par ordinateur. Les travaux s'articulent autour de deux axes : la reconnaissance de formes dynamiques en conditions non maîtrisées, via des réseaux de neurones profonds et leurs variantes (graphes spatio-temporels, réseaux informés par la physique), et l'étude des réseaux neuronaux impulsionsnels (SNN), inspirés du fonctionnement biologique, offrant un potentiel prometteur pour la vision par ordinateur, avec des performances appelées à progresser.</p> <p>La personne recrutée devra démontrer sa capacité à publier dans d'excellentes conférences ou journaux scientifiques dans les 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, et des axes transversaux) est également un aspect attendu.</p>

Innovation pédagogique

Développement d'enseignements par projet et par problèmes dans le cadre de la mise en oeuvre de l'apprentissage par compétences (APC).

<p>Mots clés</p>	<p>- CNU 27 Informatique : Informatique - CNU 27 Informatique : Systèmes informatiques</p>	
<p>Champs Euraxess</p>	<p>Job title :</p>	<p>Associate Professor</p>
	<p>Job profile :</p>	<p>Teaching and Research in computer science / informatics / digital sobriety</p>
<p>Research Fields Euraxess</p>	<p>- Computer science / Informatics</p>	

Contacts :

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

Direction générale déléguée
relations humaines

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	Romain ROUVOY, Directeur du Département Informatique			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 42 56	Courriel	romain.rouvoy@univ-lille.fr	
Site internet	http://sciences-technologies.univ-lille.fr/informatique/			

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 261474
Intitulé :	Informatique/frugalité du numérique
Nature du concours :	Article 26-I-1°
Composante - Département :	FST - Informatique
Unité de recherche :	UMR 9189 - CRISTAL

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) :**