

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FLCS	LEA	CNU 27	AT_27FLCS1

Profil de poste

Intitulé	Informatique	
Profil enseignement	<p>La personne recrutée pourra être amenée à assurer des enseignements d'informatique en Licence et Master LEA. En début de licence (L1, L2), les cours concernés sont essentiellement des cours de bureautique : traitement de texte, mais surtout tableur. Il s'agit d'initier et de perfectionner les étudiants en langue aux techniques utilisées dans les tableurs, en lien notamment avec les cours de mathématiques et d'économie.</p> <p>Pour la fin de licence (L3) et le master, les besoins pédagogiques concernent essentiellement la création de site web, et des compétences dans ce domaine seraient intéressantes pour le poste.</p> <p>Cet enseignement est tourné autour de deux cours. Un premier cours porte sur l'HTML/CSS, dans lequel les étudiants sont amenés à réaliser en projet un petit site internet de quelques pages.</p> <p>Le second cours porte sur la création de site web via un CMS, en l'occurrence Wordpress. Là aussi, il s'agit d'un cours suivi d'un projet, dans lequel l'objectif est de montrer les grands principes d'utilisation des CMS. Dans ces deux cours, il s'agit de projets réalisés en binômes, et permet donc d'initier les étudiants à un travail de groupe.</p> <p>La personne recrutée devra travailler en collaboration avec l'équipe pédagogique.</p>	
Profil recherche	<p>La personne recrutée comme ATER rejoindra l'unité de recherche CRISTAL. Elle devra s'intégrer à l'une des équipes (https://www.cristal.univ-lille.fr/) dans le cadre de ses travaux de recherche, qui couvre un large périmètre de thématiques en Informatique, Automatique et Traitement du Signal.</p> <p>Les activités de recherche de CRISTAL concernent les thématiques liées aux grands enjeux scientifiques et sociétaux du moment tels que : BigData, logiciel, images et ses usages, interactions homme-machine, robotique, bio-informatique, intelligence artificielle...</p> <p>Il est fortement recommandé aux candidats de contacter les équipes de recherche proches de leur profil pour préparer leur candidature.</p>	
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 27 Informatique : Algorithmique - CNU 27 Informatique : Bases de données - CNU 27 Informatique : Génie logiciel - CNU 27 Informatique : Interaction homme-machine - CNU 27 Informatique : Systèmes multi-agents 	
Unités de recherche	UMR 9189 - CRISTAL	
Champs Euraxess	Job title :	Teaching and Research in Computer Science
	Job profile :	The candidate should be able to teach different aspects of computer science. He should also join one team of the CRISTAL lab for research.

Fiche profil ATER _ Rentrée 2023

Direction générale déléguée
relations humaines

Research fields	<ul style="list-style-type: none"> - Computer science / Database management - Computer science / Informatics - Computer science / Other - Computer science / Programming - Computer science / Systems design
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Contacts :

Recherche			
Prénom - NOM - Fonction	Clarisse DHAENENS, Directrice du CRISTAL		
Téléphone	+ 33 (0) []	Courriel	clarisse.dhaenens@univ-lille.fr
Site internet	http://cristal.univ-lille.fr		

Contacts :

Enseignement			
Prénom - NOM - Fonction	Gervais ESSAMA ZOH, Directeur du Département LEA		
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 41 74 34	Courriel	gervais.essama-zoh@univ-lille.fr
Site internet	https://lcs.univ-lille.fr		
Prénom - NOM - Fonction	Aurélien LEMAY, Coordinateur de discipline		
Téléphone	+ 33 (0) []	Courriel	aurelien.lemay@univ-lille.fr
Site internet	https://lcs.univ-lille.fr		
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 :

- ▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap
- ▶ 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 recrutement ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement
- ▶ Les modalités de dépôt des dossiers de candidature sont accessibles sur le site de l'université de Lille dans la rubrique "Travailler à l'université", "Recrutement enseignants non-titulaires", "ATER"