

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
IUT		CNU 26 - CNU 27	AT_26IUT1

Profil de poste

Intitulé	Informatique - Mathématiques appliquées		
Profil enseignement	<p>Enseignement :</p> <p>La personne recrutée pourra intervenir dans plusieurs enseignements d'informatique ou de mathématiques appliquées ou des deux dans les formations : BUT TC, CJ, STID ou des 15 LP de l'IUT - Site Roubaix en apprentissage.</p> <p>Encadrement pédagogique :</p> <p>Encadrement des SAE, suivi de stage, d'alternance en BUT et en licences professionnelles.</p>		
Profil recherche	<p>Selon le profil (CNU 26 ou 27), la personne recrutée devra intégrer l'une des Equipes du laboratoire CRISTAL (UMR CNRS 9189) ou le Laboratoire Paul Painlevé -Unité Mixte de Recherche CNRS 8524.</p> <p>Des candidatures avec un double profil (26-27)seraient appréciées. Cependant les candidatures avec un profil unique seraient aussi étudiées.</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Data Mining - CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Informatique - CNU 26 Mathématiques appliquées et applications des mathématiques : Statistique - CNU 27 Informatique : Intelligence artificielle - CNU 27 Informatique : Programmation informatique 		
Unités de recherche	UMR 8524 - LABORATOIRE PAUL PAINLEVE - UMR 9189 - CRISTAL		
Champs Euraxess	Job title :	Mathematics (section 26) - Computer science (section 27)	
	Job profile :	Mathematics (section 26) - Computer science (section 27)	
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> - Computer science / Digital systems - Computer science / Informatics 		

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Clarisse DHAENENS , Directrice de l'Unité CRISTAL			
Téléphone	+ 33 (0) 3 28 77 85 82	Courriel	clarisse.dhaenens@univ-lille.fr	
Site internet	https://www.cristal.univ-lille.fr			
Prénom - NOM - Fonction	Antoine AYACHE , Professeur des universités - membre du laboratoire PAINLEVE			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 42 27	Courriel	antoine.ayache@univ-lille.fr	
Site internet				

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Fatma BOUALI , Directrice adjointe de l'IUT de Lille - site de Roubaix			
Téléphone	+ 33 (0) 3 62 26 94 01	Courriel	fatma.bouali@univ-lille.fr	
Site internet				

Direction générale déléguée
relations humaines

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"