

Fiche profil ATER _ Rentrée 2022

 Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAÏR
IUT de Lille – site de Villeneuve d’Ascq	Informatique	27	AT_27IUT1

Profil de poste

Intitulé	Informatique		
Profil enseignement	<p><u>Filières de formation concernées :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - BUT Informatique – première et seconde année ; - Licence Pro DA2I et CGIR ; - DU Tremplin. <p><u>Objectifs pédagogiques et besoin d’encadrement :</u></p> <p>Dans le cadre des enseignements d’informatique du BUT1, du BUT2, du DU tremplin et des Licences Professionnelles, nous avons des besoins d’intervenants sur les disciplines suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Initiation à la programmation impérative et la programmation et conception orientée objets ; - Modélisation et interrogation de bases de données relationnelles ; - Codage de l’information et systèmes d’exploitation ; - Administration des réseaux. <p>Les enseignements impliqués concernent des activités de TD et TP, ainsi que l’encadrement de projets. La participation aux temps collectifs, que cela concerne la pédagogie ou l’organisation des enseignements, fait partie de la mission.</p>		
Profil recherche	<p>La personne recrutée devra intégrer l’une des équipes du laboratoire CRISAL (UMR CNRS 9189) qui couvre un large périmètre de thématiques en Informatique, Automatique et Traitement du Signal.</p> <p>Les activités de recherche de CRISAL concernent les thématiques liées aux grands enjeux scientifiques et sociétaux du moment tels que : BigData, logiciel, image et ses usages, interactions homme-machine, robotique, commande et supervision de grands systèmes, systèmes embarqués intelligents, bio-informatique... avec des applications notamment dans les secteurs de l’industrie du commerce, des technologies pour la santé, des smart grids.</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - Algorithmique ; - Bases de données ; - Réseaux ; - Génie logiciel ; - Modélisation. 		
Unités de recherche	<ul style="list-style-type: none"> - CRISAL – UMR CNRS 9189. 		
Champs Euraxess	Job title :	Teaching and Research in Computer Science.	
	Job profile :		
Research Fields Euraxess	Informatics ; Programming ; Systems design ; Digital systems ; Modelling tools.		

Contacts

Recherche			
Prénom - NOM - Fonction	Clarisse DHAENENS, Directrice de l'Unité CRISTAL		
Téléphone	+ 33 (0)3 28 77 84 02	Courriel	Clarisse.dhaenens-flipo@univ-lille.fr
Site internet	https://www.cristal.univ-lille.fr		
Enseignement			
Prénom - NOM - Fonction	Marie DELETOMBE, Cheffe du département informatique		
Téléphone	+ 33 (0)3 59 63 22 29	Courriel	Marie.deletombe@univ-lille.fr
Site internet	http://www.iut-a.univ-lille.fr/dpt-info		
Administratif			
Bureau recrutement-mobilité enseignant 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".