

Fiche profil ATER _ Rentrée 2022

 Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAÏR
Polytech Lille	IS / SE	27	AT_27EPU01

Profil de poste

Intitulé	Informatique		
Profil enseignement	<p>Polytech Lille est une École d'ingénieurs subdivisée en huit Spécialités. La personne recrutée s'intégrera dans les Spécialités Informatique et Statistique (IS) et/ou Systèmes Embarqués (SE) qui comportent chacune une voie de formation classique et une voie de formation par apprentissage. Elle s'intégrera à l'équipe pédagogique des enseignants en informatique de l'École.</p> <p>La Spécialité Informatique et Statistique vise à former des ingénieurs spécialistes des systèmes d'information et de l'analyse de données, ayant une double compétence en informatique et en statistique. En informatique, les principaux enseignements couvrent l'algorithmique et programmation (langage C), la programmation orientée objet (Java), les bases de données (SQL, noSQL), le calcul scientifique (Python, programmation multi-cœurs), la théorie des graphes, la recherche opérationnelle.</p> <p>La Spécialité Systèmes Embarqués vise à former des ingénieurs polyvalents dans le domaine des systèmes embarqués pour des applications industrielles telles que l'internet des objets ou l'industrie 4.0. Ces ingénieurs présentent des compétences dans les systèmes numériques (informatique, automatique, électronique) et en génie électrique. En informatique, les principaux enseignements couvrent l'algorithmique et programmation (langage C), la programmation de micro-contrôleurs, la programmation orientée objet (Java), l'administration de systèmes et réseaux informatiques.</p>		
Profil recherche	La personne recrutée devra s'intégrer dans une équipe de recherche de CRISAL (UMR 9189).		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - Génie logiciel et programmation ; - Bases de données. 		
Unités de recherche	- CRISAL - UMR 9189 CNRS.		
Champs Euraxess	Job title :	Associate Professor 1-Year Position.	
	Job profile :	Teaching and research.	
Research Fields Euraxess	Programming ; Database management ; Informatics.		

Contacts

Recherche			
Prénom - NOM - Fonction	Clarisse DHAENENS, Directrice CRISTAL		
Téléphone		Courriel	clarisse.dhaenens@univ-lille.fr
Site internet			
Enseignement			
Prénom - NOM - Fonction	François BOULIER, Directeur Spécialité IS Jérémy DEQUIDT, Directeur Spécialité SE		
Téléphone	+33 (0)3 28 76 73 22 (IS) +33 (0)3 28 76 73 41 (SE)	Courriel	francois.boulier@polytech-lille.fr jeremie.dequidt@polytech-lille.fr
Site internet	www.polytech-lille.fr		
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".