

## Campagne de recrutement des ATER - Rentrée 2021

### Fiche profil

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de sections	Référence ALTAÏR
UFR3S - ILIS	-	27 - 85	AT5_27ILIS

**Intitulé : Informatique/Logistique.**

#### **Profil enseignement :**

Le candidat ou La candidate assurera principalement des enseignements en informatique et en logistique pour la licence sciences pour la santé (L SPS), la licence sciences sanitaires et sociales (L 3S) et la licence professionnelle coordination médico-sociale. Il ou Elle pourra également être amené-e à dispenser des enseignements dans le cadre du DU Logistique pour la santé.

Il ou Elle assurera prioritairement des enseignements (CM et TD) en informatique (tableurs & solveurs, modélisation UML, programmation Python/sql, BD), et en (info)-logistique (modélisation et optimisation inter et intra logistique hospitalière).

Les informations sur cette formation ainsi que les détails des enseignements sont disponibles sur le site <https://ilis.univ-lille.fr/toutes-nos-formations>.

Les enseignements se font en langue française.

#### **Profil recherche :**

Le candidat ou La candidate intégrera l'équipe « optimisation des systèmes logistiques » (OSL) du Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille (CRISTAL CNRS UMR 9189). Il ou Elle travaillera sur des projets (et notamment sur l'optimisation de la prise en charge des patients aux urgences ANR OIILH 2019-2022) en collaboration avec l'ULR2694 « Evaluation des Technologies de Santé et des Pratiques Médicales ».

Les informations sur les thématiques développées par l'équipe OSL de CRISTAL sont disponibles sur le site: <http://cristal.univ-lille.fr>.

Les informations sur les thématiques développées par l'équipe ULR2694 sont disponibles sur le site : <http://ea2694.univ-lille2.fr>

Il est fortement recommandé aux candidat-e-s de contacter les équipes de recherche concernées pour préparer leur candidature.

#### **Mots-clés (5 au plus) :**

- Informatique ;
- Logistique en santé ;
- E-santé ;
- Optimisation ;
- Modélisation ;

#### **Unités de recherche (5 au plus) :**

- Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille (CRISTAL UMR 9189), Université de Lille - sciences et technologies - équipe « optimisation des systèmes logistiques » (OSL).
- ULR 2694 « Evaluation des Technologies de Santé et des Pratiques Médicales ».

## Champs Euraxess :

**Job Profile :** Computer science.

## Research fields Euraxess :

Main Research fields	Sub-research fields
Computer science	Computer systems Informatics Modelling tools Programming

## Contacts :

<b><u>Recherche :</u></b>	<b>Slim HAMMADI, Responsable de l'équipe OSL de CRISTAL</b> <b>Téléphone :</b> +33 (0)3 20 33 54 47 <b>Courriel :</b> slim.hammadi@centralelille.fr <b>Site internet :</b> <a href="https://www.cristal.univ-lille.fr/profil/shammadi">https://www.cristal.univ-lille.fr/profil/shammadi</a>
<b><u>Enseignement :</u></b>	<b>Hayfa ZGAYA BIAU, Professeure des universités en informatique ILIS – OSL/CRISTAL</b> <b>Téléphone :</b> +33 (0)3 20 62 37 42 <b>Courriel :</b> hayfa.zgaya-biau@univ-lille.fr <b>Site internet :</b> <a href="https://www.cristal.univ-lille.fr/profil/hzgayabiau/">https://www.cristal.univ-lille.fr/profil/hzgayabiau/</a>
<b><u>Administratif :</u></b>	<b>Bureau recrutement et mobilité enseignants</b> <b>Courriel :</b> recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr <b>Site internet :</b> <a href="https://www.univ-lille.fr/">https://www.univ-lille.fr/</a>

## 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 ».*