

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** FST27  
**Publication :** 16/04/2026  
**Etablissement :** UNIVERSITE DE LIMOGES  
**Lieu d'exercice des fonctions :** LIMOGES  
LIMOGES  
87000  
**Section1 :** 27 - Informatique  
**Composante/UFR :** Faculté des Sciences et Techniques (FST)  
**Laboratoire 1 :** UMR7252(201220195D)-XLIM  
**Date d'ouverture des candidatures :** 16/04/2026  
**Date de clôture des candidatures :** 05/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 15/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** emmanuel.conchon@unilim.fr (Département Enseignement)  
stephane.bila@xlim.fr (Equipe de recherche)  
**Contact administratif:** ARNAUD BEAUZON  
**N° de téléphone:** 05 55 14 91 37  
05 55 14 91 18  
**N° de fax:** 05 55 14 91 20  
**E-mail:** drh-recrutement-ens@unilim.fr  
**Dossier à déposer sur l'application :** <https://recrutements-contractuels-ens.unilim.fr/EsupDematEC/login>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** Informatique (Algorithmique et programmation, Programmation Mobile, COO/POO, Synthèse et Traitement d'images)  
**Job profile :** Computer Science (Algorithmic & programming, Android, Object-oriented design, Image synthesis and processing)  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -  
**Mots-clés:** analyse ; informatique ; intelligence artificielle ; programmation



**COMPOSANTE : FACULTE DES  
SCIENCES ET TECHNIQUES**

**Recrutement en qualité de (1):**

**ATER**

**Enseignant contractuel du second degré**

(1) cocher la case correspondante

**SECTION CNU : 27**

**Discipline 2nd degré : Informatique**

**Profil à publier : Informatique (Algorithmique et programmation, Programmation Mobile, COO/POO, Synthèse et Traitement d'images)**

**Job Profile: Computer Science (Algorithmic & programming, Android, Object-oriented design, Image synthesis and processing)**

**Enseignement :**

Département d'enseignement :	<b>Département Informatique</b>
Lieu(x) d'exercice :	<b>FST</b>
Equipe pédagogique :	<b>Département Informatique</b>
Nom du directeur département :	<b>Emmanuel CONCHON</b>
Tél directeur du département :	<b><u>0587506817</u></b>
Email directeur département :	Emmanuel.conchon@unilim.fr
URL département	<a href="https://www.sciences.unilim.fr/informatique/">https://www.sciences.unilim.fr/informatique/</a>

**Recherche :**

Nom de l'équipe de recherche :	Axe ASALI ou MATHIS du laboratoire XLIM Équipes SIR ou CREATE, CRYPTIS ou CF	
Lieu(x) d'exercice :	<b>FST</b>	
Nom du directeur laboratoire :	Stéphane Bila (Directeur XLIM) Pour les postes d'ATER les contacts sont : <ul style="list-style-type: none"><li>• CREATE : D. Sauveron</li><li>• CRYPTIS : O. Ruatta</li><li>• CF : T. Cluzeaud</li></ul> SIR : B. Crespin	
Tél directeur du laboratoire :		
Email directeur du laboratoire :	S. Bila (stephane.bila@xlim.fr)	
URL du laboratoire :	<a href="http://www.xlim.fr">http://www.xlim.fr</a>	
Descriptif du laboratoire :		
<b>N° de POSTE (à renseigner OBLIGATOIREMENT)</b> <b>ATER ministériel :</b> <b>Ou poste vacant utilisé :</b>	Localisation du poste Limoges	Date de la vacance de poste : 01/09/2026

<b>Caractéristiques contrat</b>	Date de début : 01/09/2026	Quotité : 100%
	Date de fin : 31/08/2027	

**Profil enseignement :**

La personne recrutée devra assurer des enseignements de tout niveau en informatique générale de niveau Licence.  
 En fonction de son profil, elle pourra intervenir en Technologies Web (HTML, CSS, javascript) ; Algorithmique et programmation (python) ; Programmation et conception orientée objet (JAVA, C++, UML...) ; Intelligence Artificielle ; Développement mobile (Android) ; Informatique outils etc...  
 Des enseignements sont envisageables au niveau des parcours CRYPTIS et ISICG du master Informatique en fonction du profil recherche de la personne recrutée  
**Il est vivement conseillé aux candidats de postuler sur tous les postes d'ATER ouverts au sein du département**

**Profil recherche :**

La recherche se fera au laboratoire XLIM. En fonction de son profil, la personne recrutée intégrera soit l'équipe SIR (Synthèse d'images réalistes) pour l'Axe ASALI, soit l'équipe CRYPTIS (Cryptographie et sécurité de l'information), l'équipe CREATE (Cybersécurité et intelligence artificielle) ou l'équipe CF (Calcul Formel) pour l'Axe MATHIS.

**Mots clés :**

Mot clé 1 :	Algorithmique et programmation
Mot clé 2 :	Technologies Web
Mot clé 3 :	Analyse et Programmation Orientée Objet
Mot clé 4 :	Intelligence Artificielle
Mot clé 5 :	Informatique Outil

**Description activités :**

Assurer les missions décrites dans le profil enseignement et dans le profil recherche.

**Moyens :**

Moyens matériels :	
Moyens humains :	
Moyens financiers :	
Autres moyens :	

**Autres informations :**

Compétences particulières requises :	
--------------------------------------	--