

 <b>Université de Limoges</b>	<b>COMPOSANTE : FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES</b>
--	--

**Recrutement en qualité de (1):**

- ATER-I**  
 **Enseignant contractuel du second degré**

(1) cocher la case correspondante

**SECTION CNU : 25/26**
**Discipline 2nd degré :**
**Profil à publier :**

Assurer des enseignements d'ordre général niveau licence (première, deuxième et troisième année) et s'insérer dans les équipes pédagogiques correspondantes. Quelques enseignements de Master pourront être confiés au titulaire de ce poste mais également des enseignements de remise à niveau en première année.

La recherche du candidat doit s'inscrire dans les thématiques de l'axe Mathis du laboratoire XLIM

**Job Profile :**

*Fundamental mathematics for undergraduate studies (algebra, analysis, probabilities, and statistics). Integration into the research MOD team of the department XLIM-Mathis. Specialist in continuous numerical optimization is required.*

**Enseignement :**

Département d'enseignement :	<b>Mathématiques</b>
Lieu(x) d'exercice :	<b>FST -Limoges</b>
Equipe pédagogique :	<b>Licence</b>
Nom du directeur département :	<b>Pascale SENECHAUD</b>
Tél directeur du département :	0555457323
Email directeur département :	Pascale.senechaud@unilim.fr
URL département	<a href="https://www.sciences.unilim.fr/mathematiques/">https://www.sciences.unilim.fr/mathematiques/</a>

**Recherche :**

Nom de l'équipe de recherche :	<b>Axe Mathématiques et sécurité de l'inf.</b>	
Lieu(x) d'exercice :	<b>XLIM-LIMOGES</b>	
Nom du directeur laboratoire :	<b>Stéphane BILA</b>	
Tél directeur du laboratoire :	0555457251	
Email directeur du laboratoire :	stephane.bila@xlim.fr	
URL du laboratoire :	<a href="http://www.xlim.fr">www.xlim.fr</a>	
Descriptif du laboratoire :		
<b>N° de POSTE (à renseigner OBLIGATOIREMENT)</b> <b>ATER ministériel :</b> <b>Ou poste vacant utilisé : PR 55</b>	Localisation du poste Campus Laborie LIMOGES	Date de la vacance de poste : 01/09/2024

--	--	--

<b>Caractéristiques contrat</b>	Date de début : 01/09/24	Quotité : 100%
	Date de fin : 31/08/2025	

**Profil enseignement :**

Assurer des enseignements d'ordre général niveau licence (première deuxième et troisième année) et s'insérer dans les équipes pédagogiques correspondantes. Des enseignements de la licence sciences et technologies (parcours PPPE) pourront être confiés au candidat. Quelques enseignements pour les étudiants en remise à niveau ou sur les unités d'enseignements spécifiques déployées pour des étudiants inscrits sur des parcours de licence en 4 ans, pourront également être assurés par les candidats.

**Profil recherche :**

La recherche du candidat doit s'inscrire dans les thématiques de l'axe Mathis du laboratoire XLIM.

L'axe Mathis regroupe les équipes de recherche en mathématiques (sections CNU 25 et 26) et en sécurité de l'information (section CNU 27) de l'Université de Limoges.

Les mots clés des thématiques de recherche de Mathis sont : calcul formel; équations différentielles et fonctionnelles; calcul symbolique-numérique; cryptologie; attaques physiques et cryptologie des systèmes embarqués; sécurité des systèmes et des réseaux; codage; arithmétique effective; analyse variationnelle; optimisation mathématique; contrôle optimal et EDP; théorie algébrique des nombres; théorie analytique des nombres; algèbre P-réursive; analyse p-adique.

**Mots clés :**

Mot clé 1 :	
Mot clé 2 :	
Mot clé 3 :	
Mot clé 4 :	
Mot clé 5 :	

**Description activités :**

--

**Moyens :**

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

**Autres informations :**

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

