

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	FST25-26II
Publication :	16/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LIMOGES
Lieu d'exercice des fonctions :	LIMOGES LIMOGES 87000
Section1 :	25 - Mathématiques
Section2 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
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 :	pascale.senechaud@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 :	Mathématiques
Job profile :	Mathematics
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

Recrutement en qualité de (1):
 ATER- 2 postes a pourvoir
SECTION CNU : 25/ 26**Discipline 2nd degré : mathématiques****Profil à publier :**

Assurer des enseignements d'ordre général niveau licence (notamment en première et deuxième années) 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 of the department XLIM-Mathis.

Enseignement :

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

Recherche :

Nom de l'équipe de recherche :	Axe Mathématiques et sécurité de l'inf.	
Lieu(x) d'exercice :	XLIM-LIMOGES	
Nom du directeur laboratoire :	Stéphane BILA	
Tél directeur du laboratoire :	0555457251	
Email directeur du laboratoire :	stephane.bila@xlim.fr	
URL du laboratoire :	www.xlim.fr	
Descriptif du laboratoire :		
N° de POSTE (à renseigner OBLIGATOIREMENT)	Localisation du poste Campus Laborie LIMOGES	Date de la vacance de poste : 01/09/2026
ATER ministériel : Ou poste vacant utilisé :		

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

Profil enseignement :

Assurer des enseignements d'ordre général niveau licence (surtout en première, et éventuellement deuxième années) et s'insérer dans les équipes pédagogiques correspondantes. Des enseignements de la troisième année de licence sciences et technologies (parcours PPPE) pourront être confiés au candidat. Des 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-récursive; analyse p-adique.

Mots clés :

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

activités :

Moyens :

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

Autres informations :

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