

Etablissement : Université de Limoges	Localisation : ENSIL-ENSCI
--	-----------------------------------

Identification du poste	Nature: PRAG ou PRCE N°: Disc. 2 nd degré :	Composante : ENSIL-ENSCI
--------------------------------	--	--------------------------

Etat du poste	<input type="checkbox"/> Vacant	Date de la vacance : 1 ^{er} Septembre 2022
----------------------	---------------------------------	---

Profil à publier

ENSEIGNANT en Mathématiques (H/F)

Enseignement :

Département d'enseignement :	FIMI
Lieu(x) d'exercice :	ENSIL-ENSCI
Equipe pédagogique :	FIMI1A et FIMI2A
Nom du directeur département :	Cécile Pagnoux
Tél directeur du département :	05 55 87 23 65
Email directeur département :	cecile.pagnoux@unilim.fr
URL département	https://www.ensil-ensci.unilim.fr/

Description activités :**Pédagogie :**

Le ou la futur(e) recruté(e) interviendra principalement dans les enseignements de Mathématiques du cycle préparatoire intégré dénommé FIMI (Formation Initiale aux Métiers d'Ingénieur) de l'ENSIL-ENSCI école d'ingénieur de Limoges. Elèves de niveau Bac+1 et Bac+2.

Dans ce cadre, en lien avec les compétences classiques demandées sur un profil Mathématiques, le ou la futur(e) recruté(e) devra délivrer des enseignements dans les domaines des fondements de l'analyse, des mathématiques discrètes, de l'analyse à plusieurs variables et des probabilités.

Le ou la futur(e) recruté(e) sera un acteur majeur de la formation de scientifiques rigoureux et devra posséder des qualités humaines et une ouverture d'esprit indispensables pour enseigner à de futurs ingénieurs.

Le ou la recruté(e) aura le désir de s'investir dans d'équipe pédagogique de la FIMI et devra adapter ses pratiques pédagogiques à de futurs ingénieurs. Il aura en particulier la charge d'encadrer des séances d'exercices en groupes.

Les recruteurs apprécieront la qualité professionnelle, l'expérience, les diplômes et la carrière des candidats entre autres.

Autres missions :

- Participation à l'élaboration des contenus de cours et de feuilles d'exercices adaptées
- Rédaction de sujets d'examens et corrections de copies

- Participation à des jurys

Compétences complémentaires

- Des connaissances du langage Python seraient appréciées

Qualités attendues :

- Rigueur scientifique
- Fortes compétences mathématiques en fondements de l'analyse et analyse à plusieurs variables.
- Bonnes compétences en mathématiques discrètes et probabilités
- Adaptation à l'enseignement en école ingénieurs
- Intégration à des équipes pédagogiques pluridisciplinaires
- Dynamisme et investissement dans la création et l'amélioration de cours, de supports, de feuilles d'exercices et de travaux pratiques
- Pratique de nouvelles approches pédagogiques

Le ou la recruté(e) rejoindra un groupe d'enseignants soudés au large spectre de compétences, qui porte le projet de l'école à travers son investissement dans le cycle préparatoire intégré.

Moyens :

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

Autres informations :

Compétences particulières requises :	
Evolution du poste :	
Rémunération :	PRCE CN éch 03