

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

Identification du poste	Nature: PRAG ou PRCE temps plein N°: (poste contractuel) Disc. 2 nd degré :	Composante : ENSIL-ENSCI
--------------------------------	--	--------------------------

N° de POSTE (à renseigner OBLIGATOIREMENT) ATER ministériel : Ou poste vacant utilisé : 0024ENSCI	Localisation du poste ENSIL-ENSCI	Date de la vacance de poste : 01/09/2024
--	--------------------------------------	--

Caractéristiques contrat	Date de début : 01/09/2024 Date de fin : 31/08/2025	Quotité : 100 % ou 384h
---------------------------------	--	-------------------------

Profil à publier

--

Enseignement :

Département d'enseignement :	Céramique industriel & Tronc Commun
Lieu(x) d'exercice :	ENSIL-ENSCI Limoges
Equipe pédagogique :	Céramique industriel & Tronc Commun
Nom du directeur département :	Claire Peyratout & Frank Romeuf
Tél directeur du département :	05 87 50 25 00 & 05 55 42 36 59
Email directeur département :	claire.peyratout@unilim.fr & frank.romeuf@unilim.fr
URL département	https://www.ensil-ensci.unilim.fr/formations/cycle-ingenieur/ceram-ceramique-industrielle/

Description activités :

<p>Pédagogie : Le candidat ou la candidate devra assumer des enseignements à la fois en formation d'initiale sous statut étudiant (FISE) et en formation d'initiale sous statut apprenti (FISA) en cycle ingénieur de la spécialité Céramique Industrielle et en Tronc Commun.</p> <p>Il est attendu du/de la candidate des compétences en sciences de l'ingénieur, informatique industrielle, automatisme, automatique et électronique.</p> <p>La personne recrutée devra proposer intervenir en cours, Td et TP, voire proposer et encadrer des projets tuteurs.</p>

Moyens :

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

Autres informations :

Compétences particulières requises :	
Evolution du poste :	
Rémunération :	

.