

	<b>Université de Limoges</b>	<b>COMPOSANTE :</b>
---	----------------------------------	---------------------

**Recrutement en qualité de (1):**
 **ATER**
 **Enseignant contractuel du second degré**

(1) cocher la case correspondante

**SECTION CNU :**
**Discipline 2nd degré :** Sciences industrielles de l'ingénieur (SII), option ingénierie informatique

**Profil à publier :**

PRAG/PRCE en Sciences industrielles de l'ingénieur (SII), option ingénierie informatique

**Job Profile :**
**Enseignement :**

Département d'enseignement :	Tronc Commun
Lieu(x) d'exercice :	Limoges / ENSIL-ENSCI
Equipe pédagogique :	
Nom du directeur département :	Thomas Cluzeau
Tél directeur du département :	05 55 42 37 14
Email directeur département :	thomas.cluzeau@unilim.fr
URL département	https://www.ensil-ensci.unilim.fr/

**Recherche :**

Nom de l'équipe de recherche :		
Lieu(x) d'exercice :		
Nom du directeur laboratoire :		
Tél directeur du laboratoire :		
Email directeur du laboratoire :		
URL du laboratoire :		
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 : 01/01/2027

<b>Caractéristiques contrat</b>	Date de début : 01/01/2027 Date de fin : 31/08/2027	Quotité : <b>50%</b>
---------------------------------	--	----------------------

**Profil enseignement :**Contexte :

L'ENSIL-ENSCI, école d'ingénieurs interne à l'Université de Limoges, propose des diplômes dans sept spécialités. Elle accueille environ 950 étudiants dont 150 en cycle préparatoire intégré recrutés sur *Parcoursup* au sein du programme INSA-partenaire.

Profil du poste :

Parmi les enseignements communs à ces sept spécialités, il y a des *sciences de base* qui contiennent de l'informatique, des bases de données et des outils numériques mais aussi des *sciences pour l'ingénieur* comme de l'informatique industrielle.

La personne recrutée effectuera principalement ses activités pédagogiques (CM, TD et TP) dans ces domaines, dans les formations du cycle ingénieur (statut étudiant et statut apprenti).

Elle interviendra également spécifiquement en spécialité Mécatronique en 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> années du cycle ingénieur pour des enseignements dans les thématiques suivantes :

- Conception de commande de systèmes
- Supervision des systèmes
- Systèmes et contrôle

Autres missions :

La personne recrutée sera intégrée à l'équipe pédagogique du département Tronc Commun, et sera sollicitée pour prendre en charge des responsabilités pédagogiques et administratives.

Elle participera à la vie de l'école : recrutement des élèves, réunions pédagogiques, jurys.

**Profil recherche :****Mots clés :**

Mot clé 1 : Informatique	
Mot clé 2 : Outils Numériques	
Mot clé 3 : Informatique Industrielle	
Mot clé 4 : Bases de données	
Mot clé 5 : Commande et contrôle de systèmes	

**Description activités :**

--

**Moyens :**

Moyens matériels :	Salles informatiques, Logiciels, Matériel de TP
Moyens humains :	Intégration dans une équipe pédagogique, collaboration avec partenaires académiques et industriels
Moyens financiers :	
Autres moyens :	

**Autres informations :**

Compétences particulières requises :	Capacité à enseigner à un niveau ingénieur Goût pour l'expérimentation et le travail en équipe
--------------------------------------	---