

<b>Etablissement : Université de Limoges</b>	<b>Localisation : ENSIL-ENSCI</b>
--	-----------------------------------

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

<b>N° de POSTE (à renseigner OBLIGATOIREMENT)</b>  <b>Sur fonds propres</b>	Localisation du poste ENSIL-ENSCI	Date de la vacance : 1 <sup>er</sup> Février 2025
---	--------------------------------------	--

Caractéristiques contrat	Date de début : 01/02/2025 Date de fin : 31/08/2025	Quotité : 100 % 937 h sur l'année dont 224 h de TD et/ou de TP
--------------------------	--	---

**Enseignement :**

Département d'enseignement :	Spécialité Electronique et Télécommunications
Lieu(x) d'exercice :	ENSIL-ENSCI Limoges
Equipe pédagogique :	Spécialité Electronique et Télécommunications
Nom du directeur département :	Valérie MADRANGEAS
Tél directeur du département :	05 55 42 36 98
Email directeur département :	<a href="mailto:valerie.madrangear@unilim.fr">mailto:valerie.madrangear@unilim.fr</a>
URL département	<a href="https://www.ensil-ensci.unilim.fr/formations/cycle-ingenieur/specialite-electronique-et-telecommunications-elt/">https://www.ensil-ensci.unilim.fr/formations/cycle-ingenieur/specialite-electronique-et-telecommunications-elt/</a> <a href="https://www.ensil-ensci.unilim.fr/formations/cycle-ingenieur-en-alternance/elt-electronique-et-telecommunications/">https://www.ensil-ensci.unilim.fr/formations/cycle-ingenieur-en-alternance/elt-electronique-et-telecommunications/</a>

**Description activités :**

**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 1<sup>e</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années du cycle ingénieur de la spécialité Electronique et Télécommunications. Il est attendu du/de la candidate des compétences en électronique analogique et numérique, en informatique (programmation en C), en CAO – conception de cartes, en télécommunications optiques et composants et en systèmes optiques, en fabrication de transistors MOS à l'échelle micrométrique.

La personne recrutée devra proposer et encadrer des projets tuteurés, encadrer des stages (FISE) et suivre des apprentis à la fois sur les périodes en entreprise et à l'école. Elle sera intégrée à l'équipe pédagogique de la spécialité Electronique et Télécommunications (ELT) et devra s'impliquer fortement dans le fonctionnement administratif et participer activement à la promotion des formations FISE et FISA auprès des futurs élèves et des entreprises. La prise de responsabilité de la quatrième année de la formation d'ingénieur sous statut apprenti en

spécialité Electronique et Télécommunications est attendue par la personne recrutée.  
Des compétences dans l'utilisation de ressources pédagogiques en ligne seront un plus (Moodle).

**Moyens :**

Moyens matériels :	Bureau et moyen informatique
Moyens humains :	
Moyens financiers :	
Autres moyens :	

**Autres informations :**

Compétences particulières requises :	
Evolution du poste :	
Rémunération :	

.