

Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : DRH-Service de la gestion statutaire et des carrières des personnels enseignants

Adresse électronique générique : drh-recrutement-ens@unilim.fr

Numéro de téléphone : +335559118

Contact : M. TURPIN Pierre-Jean

Adresse électronique : pierre-jean.turpin@unilim.fr

Numéro de téléphone : +33555149120

Contact : Mme SOULAT Anne-Sophie

Adresse électronique : anne-sophie.soulat@unilim.fr

Numéro de téléphone : +33555149118

Informations pratiques

Lien : <https://www.unilim.fr/recrutement/recrutement-enseignants-enseignants-chercheurs/>



Université
de Limoges

Fiche profil de poste

Identification du poste	Nature: N°national: CNU/ Discipline:	PR 0171 30/63 ième section	Composante : IUT du LIMOUSIN – Département Mesures Physiques

Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant <input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : 01/09/2023 Prise de poste au : 01/10/2025
----------------------	--	---

Profil à publier

Pédagogie : enseignement du domaine de la physique

Recherche : La personne recrutée sur le poste animera une activité scientifique s'adossant sur les thématiques du laboratoire. Elle proposera un projet de recherche novateur et ambitieux dans le domaine de l'électronique ou de la photonique.

Job Profile

Research profile

Research at XLIM in an existing research department in electronics or photonics

Enseignement :

Département d'enseignement :	Mesures Physiques
Lieu(x) d'exercice :	Site de Limoges
Equipe pédagogique :	MP
Contact pédagogique	Paule DENOIRJEAN
Tél contact pédagogique :	Secrétariat 0555434385
Email contact pédagogique :	paule.denoirjean@unilim.fr
URL département	www.iut.unilim.fr/les-formations/but/mesures-physiques.fr

Recherche :

Nom de l'équipe de recherche :	XLIM
Lieu(x) d'exercice :	Limoges
Contact scientifique :	Stéphane Bila
Tél contact scientifique :	06 16 49 42 75
Email contact scientifique :	stephane.bila@xlim.fr
URL du laboratoire :	www.xlim.fr

Description activités :

PEDAGOGIE :

L'enseignant recruté devra s'insérer dans l'équipe en place au sein du département Mesures Physiques (15 enseignant-chercheurs, 5 enseignants du secondaire, 3 personnels techniques et administratif). Il devra participer activement aux tâches collectives, pédagogiques et administratives. Ces enseignements relèveront de la physique générale du Programme National du BUT. En fonction des affinités, l'enseignant recruté pourra