

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/>



| | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|--|
| 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