

Je souhaite transmettre une information importante :

Je prends ma retraite au 1/01/25 et je libère donc mon poste de Professeur à l'IMT-Mines Albi, le labo ICA-Mines Albi (UMR CNRS 5312) va donc ouvrir une fiche de poste de Professeur sur ma thématique pour fin janvier.

Mon domaine de travail au sein de l'ICA-Albi (un laboratoire plutôt orienté, science des matériaux, thermomécanique et procédés de mise en forme) était centré sur :

- La métrologie thermique & radiative (spectrométrie IRTF/ Vis),
- Thermographie IR (passive et active) -mesures de champs thermiques sans contact.
- Transferts de chaleur (surtout rayonnement et conduction) et lien avec le numérique (lien essais-calculs)
- Procédés "Haute Température" (surtout pour la mise en œuvre de matériaux ou procédés de mise en forme).

Le laboratoire cherche plutôt un/une jeune MdC HDR pour une promotion sur un poste de professeur(e) ou un/une professeur(e) assez jeune intéressée par une mobilité sur Albi (ville très agréable du sud-ouest située non loin de Toulouse). Cette personne reprendrait mes activités relatives au labo de Radiométrie IR de la plateforme Mimausa (Plateforme de Recherches et d'Innovation de l'IMT Mines Albi).

Je serai là en biseau (éméritat) avec l'aide de mes collègues Thierry Sentenac et Rémi Gilblas.

L'objectif est le suivant : vers mi-janvier / avoir si possible identifié une ou plusieurs personnes qui pourrai(ent) venir faire un séminaire de présentation au laboratoire avant la publication de la fiche de poste fin janvier, ouvrant les dépôts de candidature.

P.S : Pour information/ j' avais aussi plusieurs responsabilités : plateforme de recherche avec pas mal d'équipements, parcours pédagogique, responsabilité adjointe de groupe de recherche.

Mon numéro de téléphone : **06 76 34 83 90** / mon mail : [yannick.lemaoult@mines-albi.fr](mailto:yannick.lemaoult@mines-albi.fr)