

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR

UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	Poste n° 690
-------------------------------------	---------------------

SOUS RESERVE DE LA VALIDATION DES INSTANCES ET DE L'ANALYSE DE LA SOUTENABILITE FINANCIERE

Origine du poste :

Corps : PR	Section : 61	UFR : IUT A
Nom Prénom : PILLET Maurice	Date de la vacance : 01/03/2022	Motif de la vacance : retraite

Destination du poste :

Corps :	PR
Article :	46.1°
Chaire (OUI ou NON):	NON
Section 1 :	60/61 - Mécanique, génie mécanique, génie civil / Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section 2 :	
Profil court en français : (200 caractères maxi)*: - adopté par les instances – ne pas modifier.	E : Logistique industrielle & Logistique globale, Maths & Statistiques. R : Industrie du futur, optimisation des processus.
Profil en anglais : (300 caractères maxi)*	T: Industrial Logistics & Global Logistics, Maths & Statistics R: Smart factory, processes optimization
Localisation :	Anancy
Code postal de la localisation :	74000
Etat du poste (V ou SV) :	SV
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Mots-clefs en français : (3 maxi parmi la liste Galaxie)*	Génie industriel – Ingénierie système – Modélisation
Mots-clefs en anglais : (3 maxi parmi la liste Galaxie)*	Industrial engineering - Systems engineering - Modelling
Composante :	IUT A
Laboratoire :	SYMME

*impératif de l'application ministérielle Galaxie

Informations complémentaires**Enseignement :**

<p>L'enseignement se fera au sein du département Qualité, Logistique Industrielle et Organisation de l'IUT d'Anancy, sur les 3 années (Bac+1 à Bac+3) du BUT. Les thématiques d'enseignements concernent la planification et la gestion de production (MRP/Kanban/DDMRP) ainsi que les flux d'information associés (Progiciels de GPAO, ERP...). L'enseignement pourra également concerner les méthodologies et démarches d'amélioration industrielle et d'optimisation de la performance des systèmes de production. La proximité du candidat avec des problématiques issues du terrain, et/ou de mise en œuvre opérationnelle sera appréciée dans le cadre de la formation BUT, professionnalisante. Un investissement réel dans la vie du département à travers la prise en charge de responsabilités administratives constitue également un engagement important pour ce poste. Mots clés : Génie Industriel, Gestion de production, Flux d'information.</p> <p>Contact : Julien Boissière – julien.boissiere@univ-smb.fr</p>

Recherche :

Au SYMME, unité de recherche de l'USMB, les recherches sont effectuées dans le domaine général de la mécatronique. L'axe « Qualité Industrielle », où des travaux portent sur l'optimisation des processus, constitue un des thèmes d'excellence du SYMME. Le laboratoire recrute une ou un PR capable de **porter** cette thématique de recherche, particulièrement dans le cadre de l'industrie du futur. Les processus des systèmes de production (SdP), l'analyse prédictive des données de production et la recherche de solutions proactives sont des thématiques prioritaires. Experte en management industriel et en optimisation des SdP, la personne recrutée doit notamment posséder des compétences affirmées en modélisation, en analyse des données liées à la production et en diagnostic dans le cadre de l'industrie du futur. Des compétences en IA sont essentielles pour le développement de méthodes de pilotage de SdP de produits intelligents nécessitant des démarches collaboratives. Elle est à même de porter des projets de niveau national, européen et international et de renforcer les synergies pluridisciplinaires et transversales existantes en favorisant le transfert de la théorie vers des approches industrielles mettant en valeur les recherches menées à SYMME.

Contact : Georges Habchi - direction.symme@univ-smb.fr - Site web : www.symme.univ-smb.fr