

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR

UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	Poste n° 727
-------------------------------------	---------------------

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 : HABCHI Georges	Date de la vacance : 01/09/2022	Motif de la vacance : retraite

Destination du poste :

Corps :	MCF
Article :	26-I.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 : Maîtrise et amélioration de la qualité en production et en conception. R : Génie industriel et qualité en production.
Profil en anglais : (300 caractères maxi)*	T: Control and improvement of quality in production and design R: Industrial engineering and quality in production
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 Qualité en Production, en particulier la qualité produit/procédé (6 sigma), les méthodologies et démarches d'amélioration qualité. Dans une moindre mesure l'enseignant sera impliqué dans des enseignements de Système de Management Intégré, ainsi que de statistiques et mathématiques.</p> <p>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. L'utilisation de méthodes pédagogiques variées et/ou innovantes adaptées à l'approche par compétences (APC) sera considérée. La capacité à assurer des enseignements en anglais sera particulièrement appréciée.</p> <p>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.</p> <p>Mots clés : Qualité en Production, Qualité Produit/Process, Statistiques</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 MCF afin de développer des recherches dans ce domaine, en particulier 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 qualité des SdP, la personne recrutée devra notamment posséder des compétences affirmées dans les démarches de résolution de problèmes, les démarches de progrès, la modélisation et l'analyse des données liées à la production. Elle sera amenée à développer des méthodes de pilotage intelligentes des processus de produits connectés/complexes nécessitant des démarches collaboratives, basées sur des données de l'industrie 5.0. Elle renforcera les synergies pluridisciplinaires et transversales existantes et favorisera 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