IINIVFR	SITE	ROURGO	CNF	FUROPE

Référence GALAXIE : 10

Numéro dans le SI local :		
Référence GESUP :	1424	
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique	
Profil:	Génie des matériaux : conception et fabrication	
Implantation du poste :	0212296G - UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE	
Localisation:	CHALON S/ SAONE	
Code postal de la localisation :	71100	
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant	
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	MELANIE BORGES RESPONSABLE SPE 0380395039 0380395044 spe.recrutement@ube.fr	
Date d'ouverture des candidatures :	15/10/2025	
Date de fermeture des candidatures :	14/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris	
Date de prise de fonction :	01/09/2026	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT CHALON SUR SAONE	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

UNIVERSITÉ BOURGOGNE EUROPE

Campagne d'emplois 2026

Composante d'affectation : IUT de Chalon-sur-Saône

Désignation de l'emploi :

Nature du concours : PRAG/PRCE

Numéro de l'emploi : 1424

Discipline d'affectation : Sciences Industrielles de l'Ingénieur et Ingénierie mécanique

Composante d'affectation (localisation) : IUT Chalon sur Saône - département SGM

Date de nomination demandée : 1er septembre 2026

Vacance du poste : Susceptible d'être vacant

Profil synthétique de publication : Génie des matériaux : conception et fabrication

Profil en Anglais / « Job Profil » (300 caractères maximum) : Materials Engineering: Design and Manufacturing

This position is assigned to the SGM department at the IUT in Chalon sur Saône. He or she will be involved in teaching Materials: conception and production.

Enseignement:

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

L'IUT de Chalon sur Saône recrute pour son département SGM, un PRAG/PRCE en Sciences Industrielles de l'Ingénieur et Ingénierie mécanique. Il assurera l'essentiel des enseignements dans la formation du BUT Science et Génie des Matériaux.

- Ressources concernées

L'enseignant interviendra en Cours, TD et TP, et pourra avoir la charge des enseignements suivants :

- Mise en œuvre des matériaux polymères, métalliques et bio-sourcés
- Dessin technique 2D et 3D SolidWorks (2 ressources)
- Eco-conception
 - Contraintes pédagogiques particulières

Il devra assurer la responsabilité de l'atelier avec le soutien du technicien : sécurité, gestion des opérations de maintenance et de renouvellement des équipements (machines d'usinage classique et CN, presse d'injection, procédés de soudage, fabrication additive...).

Il devra être rapidement opérationnel dans les nouvelles formes de pédagogie relatives à la réforme du BUT à l'IUT et être prêt à s'investir dans ce type d'enseignement (fonctionnement en cours intégrés, mise en place d'enseignements nouveaux, Situations d'Apprentissage et d'Évaluation), ainsi que dans le suivi des étudiants en stage/alternance.

Il participera à la vie générale de l'IUT et s'impliquera dans les actions de promotion de l'IUT comme les salons/forums par exemple. Le candidat devra démontrer ses capacités à travailler en équipe. Il pourra être amené à prendre des responsabilités, et à participer à la gestion administrative et institutionnelle au sein du département SGM.

Contacts enseignement:

- ➤ Laura Sharrocks Cheffe du département SGM laura.sharrocks@u-bourgogne.fr
- Gianni PILLON Directeur de l'IUT de Chalon-sur-Saône Tél.: 03.85.42.43.36 – gianni.pillon@u-bourgogne.fr
- IUT de Chalon-sur-Saône 1, allée des Granges Forestier 71100 CHALON-SUR-SAÔNE

MODALITES DE CANDIDATURE

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée. Les candidats devront saisir leur déclaration de candidature et transmettre leur dossier

du 15 octobre (10h) au 14 novembre (16h) 2025

dans le domaine applicatif GALAXIE, module VEGA accessible à partir du portail Galaxie.

La publication des résultats aura lieu le 20 janvier 2026 (10h) sur ce même portail.

Les candidats trouveront tout renseignement utile pour leur candidature sur le site de l'université Bourgogne Europe, rubrique « Travailler à l'Université »