

<b>Numéro dans le SI local :</b>	2363
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Discipline :</b>	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
<b>Profil :</b>	Automatisme industriel
<b>Implantation du poste :</b>	0694121E - IUT LYON 1
<b>Localisation :</b>	Villeurbanne
<b>Code postal de la localisation :</b>	69100
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Contact administratif :</b>	Carine BOUCHARD
<b>N° de téléphone :</b>	IUT LYON 1
<b>Email :</b>	0472692004
	IUT.RH@univ-lyon1.fr
<b>Date de saisie :</b>	09/03/2026
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	10/03/2026
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	13/03/2026
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	07/04/2026, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2026
<b>Date de publication :</b>	10/03/2026
<b>Publication autorisée :</b>	OUI
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	IUT Lyon 1
<b>Référence UFR :</b>	

**Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes**

**Campagne d'emplois 2026 – session complémentaire**  
**Enseignants du Second Degré**

Discipline :	<b>SII option INGENIERIE MECANIQUE</b>
Profil synthétique :	<b>Automatisme industriel</b>
Composante :	<b>IUT LYON 1 - Département GMP site Villeurbanne Gratte-Ciel</b>

**Profil détaillé ENSEIGNEMENT :**

Sur le site Villeurbanne Gratte-Ciel de l'IUT Lyon 1, la personne recrutée sera affectée au Département Génie Mécanique et Productique ; 800 étudiants BUT & LPRO, 60 enseignants et enseignants-chercheurs, 7 personnels administratifs & techniques.

La personne recrutée intégrera l'équipe d'automatisme industriel composée de 4 enseignants et de plusieurs vacataires. L'équipe assure des enseignements en Bachelor Universitaire de Technologie, principalement en GMP et dans une moindre mesure en GEII et TCSI conformément au Programme National (PN) de chaque spécialité. En BUT GMP au-delà du tronc commun, ces enseignements concernent également les trois parcours : CPD, MPI et SRV. L'équipe intervient également au sein de plusieurs licences professionnelles : RAVI, PAC, MSI, MBI. Les enseignements d'automatisme industriel couvrent notamment : sécurité machine, robotique, programmation API, technologie pneumatique, vision, interface humain machine, supervision et asservissement. La répartition de ces enseignements entre les membres de l'équipe est effectuée chaque année.

Même si un socle de connaissances sur les matières enseignées est souhaitable, le recrutement d'une personne motivée et souhaitant se former sur une partie de ces thématiques est envisageable (encadrement et formation réalisés par l'équipe en place). La personne recrutée devra participer à l'évolution des enseignements dans le cadre, entre-autre, de l'industrie 4.0. Elle participera également aux évolutions des plateformes de travaux pratiques d'automatisme industriel, de la rédaction des demandes d'investissement à la mise en œuvre des investissements financés (matériel et logiciel) jusqu'à l'ingénierie pédagogique. Elle participera au suivi des stages des étudiants, en formation initiale comme en alternance. Elle assurera des responsabilités administratives avec dès la première année la responsabilité de ressource/SAE.

Enfin, un investissement dans les tâches collectives du département GMP ou de l'institut est attendu à terme.

**Les candidats sont fortement invités à contacter le département pour obtenir des informations plus détaillées sur l'organisation de l'IUT, du département GMP et de l'équipe d'automatisme industriel.**

Contact :

EYRIEY Arthur - Enseignant automatisme industriel

[Arthur.eyriey@univ-lyon1.fr](mailto:Arthur.eyriey@univ-lyon1.fr)