

Campagne d'emplois 2026 Enseignants du Second Degré

⇒ rang n° :

<input type="checkbox"/> Création <input checked="" type="checkbox"/> Maintien Si maintien, n° emploi national : 2363

Discipline :	SII option INGENIERIE MECANIQUE
Profil synthétique :	Automatisme industriel
Composante, service ou département	IUT LYON 1, campus Gratte-Ciel, département GMP

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. Il-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 (Nom, Prénom, Qualité, Mèl, Téléphone) :

EYRIEY Arthur

Enseignant automatisme industriel

Arthur.eyriey@univ-lyon1.fr