

Campagne d'emplois 2026

Enseignants-Chercheurs

NE PAS MODIFIER LA MAQUETTE !!!!

⇒ rang n° :

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

Corps :	<input type="checkbox"/> Maître de conférences - <input checked="" type="checkbox"/> Professeur des universités
Chaire :	<input type="checkbox"/> oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
Recrutement BOE :	<input type="checkbox"/> oui - <input type="checkbox"/> non
Section CNU n° 1 :	27
Section CNU n° 2 :	
Profil synthétique :	Programmation système, réseaux, qualité de développement
Composante, service ou département :	IUT Lyon 1 site de Bourg en Bresse – Département informatique
Unité de recherche :	LIRIS UMR 5205

ENSEIGNEMENT (5 à 10 lignes) :

Le poste sera rattaché au département Informatique de l'IUT Lyon 1, site de Bourg-en-Bresse. L'équipe pédagogique comprend 13 enseignants permanents et une secrétaire. Le département forme en 3 ans des informaticiens généralistes qui participent à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de solutions informatiques répondant aux besoins de transformation numérique des organisations. Il propose le Parcours A : Réalisation d'applications : conception, développement, validation, du Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Informatique. Le département accueille aussi la licence professionnelle ESSIR (Exploitation et Sécurité des Systèmes Informatiques et Réseaux) et un master technologique en développement d'applications est en cours d'ouverture. Le département peut accueillir 81 étudiants en BUT 1ère année, soit 3 groupes.

Le candidat retenu viendra renforcer en priorité les enseignements dans les pôles programmation système, réseaux, programmation avancée et qualité de développement. Il est attendu que le candidat retenu contribue, en liaison avec l'équipe pédagogique, à l'actualisation et au développement des enseignements dans ces domaines en intégrant les évolutions fixées par le programme national.

Il s'investira également dans le montage et le suivi de projets pédagogiques, notamment en lien avec les acteurs locaux, et participera au suivi de stages et d'étudiants en alternance, aux journées portes ouvertes, forums, etc.

Une implication dans les responsabilités collectives du département, en lien avec les stages, les projets et la médiation scientifique ; et dans les responsabilités de formations (directeur des études BUT, LP, Master) est attendue.

Contact enseignement (Nom, Prénom, Qualité, Mèl, Téléphone) :

RECHERCHE (5 à 10 lignes) : Informatique graphique, graphes et applications

Ce poste est affecté au laboratoire LIRIS. Deux équipes du LIRIS ont été ciblées pour ce poste : GOAL et ORIGAMI. Tout projet d'intégration sur une de ces équipes rend la candidature éligible à la dimension recherche du poste.

L'activité de recherche de l'équipe GOAL porte sur les graphes, à la fois dans leur étude fondamentale, algorithmique et applicative. Pour ce recrutement, la thématique que l'équipe souhaite renforcer est celle de la conception et du développement d'algorithmes de graphes (en ligne, parallèles, distribués, paramétrés...) pour la résolution de problèmes d'optimisation, ainsi que leurs applications possibles dans des domaines variés tels que les big data et les réseaux sociaux. Ces algorithmes pourront être associés aux techniques modernes d'apprentissage automatique pour apporter des solutions performantes.

L'équipe ORIGAMI est une équipe de recherche en informatique graphique ciblant aussi bien la géométrie, le rendu, la simulation, que les environnements virtuels. ORIGAMI cherche à recruter un.e Professeur.e des Universités afin de renforcer ces thématiques. Des compétences en IA et machine learning seraient particulièrement appréciées dans un contexte où l'informatique graphique a connu des transformations majeures liées à ce domaine des dernières années.

L'équipe ORIGAMI est une équipe de recherche en informatique graphique ciblant aussi bien la géométrie, le rendu, la simulation, que les environnements virtuels. ORIGAMI cherche à recruter un.e Professeur.e des Universités afin de renforcer ces thématiques. Des compétences en simulation physique interactive et réalité virtuelle/augmentée seraient particulièrement appréciées dans un contexte dans lequel ces thématiques ont transformé notre façon de concevoir, d'apprendre et d'interagir dans des secteurs comme la formation, l'industrie, la culture et le divertissement.

La personne recrutée aura un rôle clé à jouer dans le renforcement des activités du LIRIS sur l'une des équipes visées. Elle aura à jouer un rôle actif dans l'initiation le montage et le pilotage de projets tant au niveau national qu'international et contribuer à renforcer la visibilité de l'équipe et du laboratoire.

Contact recherche (Nom, Prénom, Qualité, Mèl, Téléphone) :

Jean-Marc PETIT, directeur du laboratoire LIRIS, jean-marc.petit@liris.cnrs.fr, 04 72 43 79 24

Contexte explicatif

Le département Informatique de l'IUT Lyon 1, implanté sur le site délocalisé de Bourg-en-Bresse, joue un rôle clé dans la stratégie pluriannuelle de l'université en matière de formation aux métiers du numérique. En trois ans, il forme des informaticiens généralistes capables de répondre aux besoins croissants de transformation numérique des organisations, en lien avec les enjeux de compétitivité et d'innovation des entreprises du territoire. Avec un effectif pouvant atteindre 81 étudiants en première année de BUT, une Licence Professionnelle ESSIR et l'ouverture prévue d'un master technologique, le département constitue un pôle structurant pour l'offre de formation supérieure locale et contribue directement au maillage territorial de l'Université Lyon 1.

Le poste de professeur concerné s'inscrit pleinement dans cette dynamique et répond à des besoins pédagogiques prioritaires et difficilement substituables. Il garantit la continuité et la qualité des enseignements dans des domaines critiques : programmation système, réseaux, programmation avancée, qualité de développement, pour lesquels les compétences sont rares sur le marché des vacataires, et dont la maîtrise est indispensable à la formation d'informaticiens polyvalents. Le caractère délocalisé du site renforce encore la nécessité d'un enseignant-chercheur titulaire, capable de porter sur place l'innovation pédagogique, d'assurer un suivi rapproché des étudiants, d'accompagner les stages et l'alternance, et de contribuer à la coordination des formations et à la prise de responsabilités collectives (direction des études, chefferie de département, coordination).

Sur le plan scientifique, le poste bénéficie d'un contexte d'accueil de recherche particulièrement favorable au sein du LIRIS, laboratoire de 330 membres reconnu à l'échelle nationale et internationale. Le futur professeur rejoindra l'une des deux équipes ciblées : GOAL, spécialisée dans les algorithmes de graphes et leurs applications, ou ORIGAMI, experte en informatique graphique, simulation et environnements virtuels. Dans l'une ou l'autre, il participera à des projets de recherche dynamiques, porteurs de collaborations interdisciplinaires et de retombées directes pour la formation. Cette intégration contribuera au renforcement des thématiques stratégiques du laboratoire, à la visibilité scientifique de l'Université Lyon 1 et au développement de partenariats avec les acteurs socio-économiques, tant au niveau régional qu'international.

Le maintien de ce poste apparaît ainsi comme un levier stratégique pour conjuguer excellence pédagogique, ancrage territorial et rayonnement scientifique, dans la continuité des objectifs pluriannuels de la composante et de l'établissement.

Fiche Argumentaire : Maintien du poste de Professeur au Département Informatique – IUT Lyon 1, site de Bourg-en-Bresse avec rattachement recherche au LIRIS (UMR 5205)

Le département Informatique de l'IUT Lyon 1, implanté sur le site délocalisé de Bourg-en-Bresse, forme en trois ans des informaticiens généralistes capables de répondre aux besoins de transformation numérique des organisations. Il accueille chaque année jusqu'à 81 étudiants en première année de BUT, propose également une Licence Professionnelle ESSIR et prépare l'ouverture d'un master technologique. L'équipe pédagogique se compose de 14 enseignants permanents et d'une secrétaire.

Le poste de professeur à pourvoir est essentiel pour assurer la continuité et la qualité des enseignements dans des domaines critiques tels que la programmation système, les réseaux, la programmation avancée et la qualité de développement. Ces compétences techniques, rares sur le marché des vacataires, sont indispensables à la formation. La présence d'un personnel enseignant-chercheur titulaire est d'autant plus nécessaire que le département est délocalisé, rendant difficile le recrutement et la fidélisation d'intervenants extérieurs.

La personne titulaire du poste contribuera à l'actualisation et au développement des enseignements, au montage et au suivi de projets pédagogiques en lien avec les acteurs locaux, au suivi des stages et de l'alternance, et participera aux événements institutionnels tels que les journées portes ouvertes et les forums. Elle prendra également part aux responsabilités collectives, comme la direction des études, la coordination des formations ou la chefferie de département, qui nécessitent une implication régulière et durable.

Ce poste est rattaché au LIRIS, laboratoire de 350 membres, unité mixte de recherche du CNRS, de l'INSA Lyon, de l'Université Lyon 1, de l'Université Lyon 2 et de l'École Centrale de Lyon. Le futur professeur rejoindra l'une des deux équipes ciblées : GOAL, spécialisée dans les algorithmes de graphes et leurs applications, ou ORIGAMI, experte en informatique graphique, simulation et environnements virtuels. Ces deux équipes du LIRIS ont un rayonnement scientifique au meilleur niveau international. Elles sont toutes les deux composées principalement de membres de la tutelle université Claude Bernard Lyon 1. La personne recrutée devra renforcer les thématiques stratégiques, le pilotage de projets nationaux et internationaux, notamment en lien avec le monde socio-économique, et l'accroissement de la visibilité scientifique, avec des retombées directes pour l'université Lyon 1.

Le maintien de ce poste est indispensable pour garantir la pérennité de l'offre de formation, assurer une présence forte et structurante sur un site délocalisé, et préserver le lien essentiel entre formation, recherche et innovation. Sa suppression mettrait en péril la cohérence pédagogique, la qualité des enseignements et l'attractivité du département.