

RECRUTEMENT D'UN CONTRACTUEL TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE 2026-2027

U.F.R, Ecole ou Institut : IUT Grand Ouest Normandie, pôle d'Alençon	
Laboratoire : LIS - Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes	
Section / Discipline demandée :	61- Génie informatique, automatique et traitement du signal
Corps demandé :	CTER
Libellé général profil publication :	Gestion industrielle, informatique appliquée et systèmes d'information, systèmes embarqués, automatisation
Date recrutement demandée au :	01/10/2026
Durée du contrat :	11 mois
Condition de diplôme	Être titulaire d'un diplôme de niveau I (doctorat)
Condition pour le renouvellement du contrat au terme de la 1^{ère} année d'exercice	Être qualifié au fonction de maître de conférences.
Rémunération	1 ^{er} échelon de la grille indiciaire du corps des maîtres et maîtresses de conférences.
Contacts - renseignements enseignement	sophie.canat@unicaen.fr (chef de département MLT) jerome.rangognio@unicaen.fr (chef de département GMP)
- renseignements recherche	tomas.menard@unicaen.fr
- renseignements adm°	luc.ruel@unicaen.fr
Profil publication : Le ou la candidat(e) aura son service d'enseignement partagé, et de façon équilibrée, entre le BUT Management de la Logistique et du Transport et le BUT Génie Mécanique et Productique. Il participera à la construction et au suivi de situations d'apprentissage et d'évaluation (SAE), au suivi des étudiants (apprentissage, portfolio, tutorats, projets, stages) et intégrera un laboratoire de recherche d'Unicaen (LIS). Le ou la candidat(e) interviendra dans plusieurs unités d'enseignement liées à la gestion industrielle, à l'informatique appliquée et aux systèmes d'information. Il/elle assurera des cours magistraux, TD et TP à différents niveaux (BUT1, BUT2, BUT3 et licence professionnelle), en mettant l'accent sur une approche pratique, professionnelle et interdisciplinaire. Profil publication en anglais : The candidate will teach to bachelor of technology students in supply chain management (professional degree), supervise projects and internships, and be attached to a research laboratory (LIS) at Caen University.	

The candidate will be involved in several teaching units focused on industrial management, applied computer science, and information systems. They will deliver lectures, tutorials, and practical sessions at undergraduate and graduate levels, promoting a hands-on, interdisciplinary, and professional approach.

Mots clefs : Information Systems, Application Development, Databases, Production Management, Optimization, Graph Theory, Lean & Six Sigma, Agile Methods, Business Processes, Flow Simulation, Decision Support, Inventory Management, Operations Research.

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées :

- **niveaux** : ☒ Licence
- **diplômes concernés** : BUT MLT (Management de la Logistique et du Transport), GMP (Génie Mécanique et Productique)
- **matières** : génie informatique, Systèmes d'information appliqués et leur approfondissement, gestion des stocks et approvisionnement (niveau avancé), développement d'applications informatiques (initiation et perfectionnement), recherche opérationnelle, lean management et méthode Six Sigma, conduite de projet, management de projet et méthodes agiles, optimisation et aide à la décision, gestion de production et simulation des flux, organisation et implantation d'un atelier, systèmes embarqués, protocoles de communication et automatisme.

Des connaissances et une volonté de s'investir dans le transport, la logistique et la productique serait un véritable plus.

Objectifs en termes de contenu et encadrement pédagogiques :

Le ou la candidat(e) assurera principalement ses enseignements en BUT MLT et BUT GMP. Il s'intégrera dans les équipes pédagogiques en place afin de contribuer à la transversalité de l'enseignement dans une discipline qui s'y prête tout particulièrement. Une expérience d'enseignement en IUT est attendue.

De formation supérieure dans le domaine de la gestion industrielle, l'informatique et de l'automatisme. Le ou la candidat(e) devra maîtriser une part significative des champs disciplinaires des métiers du transport, de la logistique et de la productique. Il ou elle devra être capable d'adapter son enseignement à ces contextes.

Les enseignements seront aussi bien traditionnels (cours, TD, TP) que spécifiques aux formations professionnalisées (projets personnels professionnels, projets dont Situations d'Apprentissage et d'Evaluation (SAÉ), encadrements de stages en entreprises, alternance, portfolio, *etc.*). Une autonomie et une implication certaines sont demandées.

La personne recrutée pourra être amenée à compléter son service au sein des autres formations de l'IUT.

Responsabilités pédagogiques et administratives :

Le ou la candidat(e) trouvera toute sa place pour prendre sa part de responsabilités pédagogiques au sein des départements MLT et GMP d'Alençon.

Il est utile de rappeler à tous les candidats que les modules d'enseignement en BUT sont issus d'un Programme National qu'il convient de respecter pour maintenir la cohérence de ce diplôme.

De la même façon, il ou elle sera appelé, le cas échéant, à participer à la mise en place d'une politique de suivi des étudiants (tutorat individuel, travaux collectifs, SAE, etc.). Il ou elle pourra également contribuer à une meilleure insertion professionnelle des diplômés, à l'organisation des visites d'entreprises et de salons, de conférences, etc.

Le ou la candidat(e) recruté sera sollicité, en fonction de ses autres engagements à l'IUT, à siéger au sein de commissions (validations des acquis de l'expérience, communication, etc.).

II. PROFIL RECHERCHE :

Thématique/Projet :

Le ou la candidat(e) recruté(e) effectuera sa recherche au sein du Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes (LIS - UR 7478). Afin d'assurer une forte synergie avec ses activités d'enseignement en logistique (BUT MLT) et en productique (BUT GMP), le profil prioritairement recherché est celui d'un(e) chercheur(se) issu(e) de la productique, du génie industriel.

Le ou la candidat(e) viendra s'intégrer dans l'axe stratégique du laboratoire dédié aux systèmes multi-agents. L'objectif de ce recrutement est d'apporter une expertise métier sur les systèmes de production et logistiques (Industrie 4.0, usine intelligente, gestion de flux), tout en développant des interfaces avec l'expertise historique du laboratoire en automatique et théorie des systèmes.

Les travaux de recherche attendus s'articuleront autour des défis suivants :

Pilotage et coordination de systèmes distribués : Modélisation, simulation et optimisation de la gestion de flottes de véhicules autonomes (AGV/AMR) dans un contexte d'intralogistique ou d'entrepôt intelligent. Ces thématiques applicatives viendront nourrir les travaux de l'équipe sur le consensus et la coordination des systèmes multi-agents.

Gestion décentralisée des flux : Conception d'architectures de contrôle distribuées pour les systèmes de production manufacturiers ou les réseaux logistiques.

Objectifs du recrutement :

S'il n'est pas attendu du candidat ou de la candidate d'être un(e) théoricien(ne) de l'automatique, il ou elle devra montrer une forte appétence pour interagir avec les automaticiens de l'équipe. En perspective, les recherches visées exploreront comment les développements théoriques du LIS peuvent résoudre des verrous productiques ou logistiques.

Modalités de candidatures :

Les candidats devront déposer leur dossier par courriel avant le 14 août 2026 dernier délai à luc.ruel@unicaen.fr avec copie à florence.balent@unicaen.fr et drh.recrutement.enseignants@unicaen.fr
Ce dossier comportera : une lettre de motivation, un curriculum vitae, copie du diplôme.

Les candidatures seront examinées par une commission de sélection et seuls seront convoqués à l'entretien les candidats retenus par cette commission.