

L'UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE RECRUTE

UN ENSEIGNANT CONTRACTUEL DE GENIE INDUSTRIEL / GENIE MECANIQUE

Identification et mission du service :

Service : Départements Génie Mécanique et Productique (GMP), Qualité Logistique Industrielle et Organisation (QLIO) – IUT Grand Ouest Normandie

Localisation : Pôle Universitaire d'Alençon – Campus de Damigny

Rattachement hiérarchique : Directeur de l'IUT Grand Ouest Normandie

Quotité de travail : 384 heures

Missions :

Le contractuel interviendra dans les formations du département **Qualité, Logistique Industrielle, et Organisation (BUT QLIO)** et dans les formations du département **Génie Mécanique et Productique (BUT GMP)**

Les diplômés du **BUT QLIO** et du **BUT GMP** évoluent dans le secteur des entreprises manufacturières, mais aussi de services pour tous les secteurs d'activités et toutes les tailles d'entreprises (TPE, PME...).

Pour le **BUT QLIO** le cœur de métier est axé sur :

- l'organisation de la production de biens et de services,
- la gestion des flux d'information et physique
- la maîtrise de la qualité des produits et des procédés.

Pour le **BUT GMP** le cœur de métier est axé sur :

- La conception et le dimensionnement des produits, des outillages de production et des machines
- L'industrialisation et la fabrication des produits
- L'organisation de la production

De formation en **génie industriel/génie mécanique** :

La personne recrutée prendra en charge, pour le **BUT QLIO**, l'enseignement des ressources suivantes :

- Approvisionnements et exécution de planning (Types de stocks, Ordres de fabrication)
- Connaissance technologique (automatisme)
- Digitalisation des données techniques (ERP)
- Organisation des données techniques et économiques (ERP)
- Ordonnancement, lancement et pilotage (kanban, Job-Shop/ Flow-Shop, Johnson/ Jackson, Just-In-Time, Ordonnancement centralisé / décentralisé, Indicateurs d'évaluation de plannings)
- Planification de la production et prévision de la demande à moyen et long terme (Prévisions de ventes, Plan Industriel et Commercial, Programme Directeur de Production)
- Outils statistiques de pilotage d'un process (Plan d'expérience)

La personne recrutée participera aussi au suivi et l'enseignement des SAE (projets) :

- Gestion des stocks
- Exécution d'un planning de production

La personne recrutée prendra en charge, pour le **BUT GMP**, l'enseignement des ressources suivantes :

- Mécanique du solide (dynamique du solide)
- Dimensionnement des structures.
- Ingénierie de conception mécanique

Objectifs en termes de contenu et encadrement pédagogiques :

En concertation avec les membres des équipes pédagogiques QLIO et GMP, la personne recrutée aura la responsabilité de SAE (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation, projets). A ce titre, il veillera au développement de la séquence pédagogique et du contenu.

Il participera également au suivi des apprentis des stagiaires et des projets tuteurs.

Niveau requis :

Bac +5 minimum

Rémunération :

Professeur contractuel du 2nd degré (selon le diplôme)

La rémunération suit celle d'un professeur contractuel du 2nd degré.

Indice minimum de rémunération : selon le diplôme :

Titulaire d'une licence : INM 425

Niveau master : INM 498

Titulaire d'un master 2 : INM 596

Titulaire d'un doctorat : INM 672

Durée du contrat

Du 09/09/24 au 31/08/25

Contacts :

franck.pogu@unicaen.fr (chef de département QLIO) et jerome.rangoqnio@unicaen.fr (chef de département GMP)

Modalités de candidatures :

Les candidats devront déposer leur dossier par courriel avant le 18 août 2024 dernier délai à

iut.alencon.direction@unicaen.fr avec copie à 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 le **lundi 26 août 2024** les candidats retenus par cette commission.