

Composante : IUT de Laval

Emploi support : 1516

N° du poste : 2700ENS

Personne chargée de la rédaction du profil : Olivier ROULIN

RENSEIGNEMENTS :

Recrutement ouvert du 28/03/2024 au 19/04/2024 inclus, suivi d'une phase de sélection sur dossier puis d'une audition.

Quotité : Temps plein

Dates du contrat envisagées : du 01/09/2024 au 31/08/2025

Discipline : Informatique

Nombre de postes susceptibles d'être vacants : 1

Dès que le candidat sélectionné aura reçu sa proposition de poste de la part de la Direction des Ressources Humaines de l'université du Mans, **il disposera de 48 heures (férié, samedi et dimanche inclus) pour accepter ou refuser le poste**. Une fois ce délai écoulé, l'absence de réponse sera assimilée à un refus et la proposition sera transmise au candidat classé suivant.

Conditions de candidature :

Outre les conditions générales d'accès à un emploi public prévues aux articles 5 et suivants de la loi n°83-634 du 13 juillet 1983, le candidat devra remplir les conditions suivantes :

- Être titulaire d'un master ou d'un diplôme équivalent à Bac+5 OU être titulaire d'une licence ou d'un diplôme équivalent à Bac+3 et avoir une expérience professionnelle d'au moins 5 années dans le domaine de compétence attendu, dont au moins une expérience d'enseignement ou de formation.

Formation souhaitée : Domaine de l'informatique

Composition du dossier de candidature :

- Curriculum vitae ;
- Lettre de motivation datée et signée avec coordonnées : adresse, téléphone, courriel ;
- Copie d'une pièce d'identité (recto-verso) ou titre de séjour en cours de validité ;
- Copie des diplômes correspondants à la formation exigée ;
- Tous justificatifs attestant vos activités antérieures (contrat de travail, certificat de travail,...)

Les candidats doivent envoyer leur dossier en un seul fichier PDF **au plus tard le 19/04/2024**, à l'adresse suivante pers-iut-laval@univ-lemans.fr

Merci d'indiquer la référence de l'emploi support suivante : 2700ENS_1516 dans l'objet du mail de candidature.

PROFIL DÉTAILLÉ D'ENSEIGNEMENT :

Au sein de l'IUT de Laval, le département Informatique recrute, pour un 1 CDD de 12 mois, un enseignant en informatique.

Le département Informatique est une structure à taille humaine avec des étudiants motivés. Un accompagnement dynamique des néo-enseignants est mis en place.

- Assurer les enseignements sur 3 niveaux possibles (BUT 1, BUT 2, BUT 3).

Les besoins varient beaucoup chaque année en fonction des intervenants vacataires professionnels présents.

Tous les domaines généraux de l'informatique sont susceptibles d'être concernés :

- Bases du développement
- Frameworks Web, mobile...
- Systèmes d'informations, gestion de projet
- Génie logiciel, qualité et tests
- Administration systèmes et réseaux
- Administration bases de données

Objectifs pédagogiques et encadrement : Les 384 heures equiv TD prévues au contrat comprennent les heures d'enseignement face aux étudiants, le suivi des étudiants dans le cadre des situations d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ), des stages et/ou de l'alternance. À cela se rajoutent un travail de préparation des ressources pédagogiques, des épreuves évaluées et de leur correction, en plus d'une participation à la vie du département.

Expériences et compétences attendues : La personne devra inscrire son enseignement dans une logique de transversalité avec d'autres ressources informatiques, notamment pour la gestion de projets de développement. Elle devra susciter et accompagner la curiosité face au monde professionnel de l'informatique et accompagner les étudiants en difficulté vers l'effort et l'autonomie nécessaires à la réussite

Département d'enseignement : Département INFORMATIQUE de l'IUT de Laval

Lieu(x) d'exercice : Laval

Nom du/de la directeur du département : Monsieur Olivier ROULIN

URL du département : <https://iut-laval.univ-lemans.fr/fr/departements/informatique.html>

Contact pour le profil enseignement (Nom, fonction, tél., mail) :

Olivier ROULIN – Chef du département INFO / Tél : 02 43 59 49 49 / Mail : olivier.roulin@univ-lemans.fr