

## L'UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE RECRUTE UN ENSEIGNANT CONTRACTUEL D'INFORMATIQUE

### **Identification et mission du service :**

- Service : Département Informatique – IUT Grand Ouest Normandie
- Localisation : Site de Iffs – Rue Anton Tchekhov - Campus III
- Rattachement hiérarchique : Directeur de l'IUT Grand Ouest Normandie
- Quotité de travail : 100%

### **Missions :**

Les heures d'enseignement seront effectuées au sein des équipes pédagogiques, en TD et TP, parmi les besoins suivants :

- Initiation à la programmation (langage C),
- programmation et conception objet (Java),
- introduction aux IHM (Java-FX).
- algorithmique avancée,
- systèmes d'exploitation
- suivi de projets (SAÉ) et de stages

Une participation est attendue pour la conception, la surveillance et la correction des évaluations.

### **Niveau minimum requis :**

Diplômé(e) d'un Master 2 scientifique ou d'une licence informatique avec 5 ans d'expérience au minimum.

### **Rémunération :**

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 01/09/2025 au 31/08/2026

### **Contacts :**

*Enseignement* : [albrecht.zimmermann@unicaen.fr](mailto:albrecht.zimmermann@unicaen.fr)

*Administration* : [marie-noelle.sonsini@unicaen.fr](mailto:marie-noelle.sonsini@unicaen.fr)

### **Modalités de candidatures :**

**Les candidats devront envoyer leur dossier par courriel avant le 20/08/2025 dernier délai à [marie-noelle.sonsini@unicaen.fr](mailto:marie-noelle.sonsini@unicaen.fr) avec copie à [drh.recrutement.enseignants@unicaen.fr](mailto: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.*