

# CAMPAGNE D'EMPLOIS 2026

## PROFIL DU POSTE – ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

Composante : **IUT Sénart-Fontainebleau**  
Laboratoire : **LACL**

Localisation de l'emploi demandé :  
**Département Informatique site de Fontainebleau**

### Identification de l'emploi

Nature de l'emploi (PR, MCF) : **MCF**

Poste n° : **1236**

Discipline CNU : **27**

N° Galaxie (renseigné par la DRH) :

Etat du poste : **X** Vacant Susceptible d'être vacant

Date de la vacance du poste : **01/09/2026**

Profil du poste : **Informatique théorique ou fondamentale**

Uniquement pour les enseignants chercheurs :

**Job profile** (profil en anglais pour Galaxie) : **Computer science**

**Research Fields EURAXESS** : **Computer science**

**Mots-clés** (se référer à la liste) : **Informatique théorique ou fondamentale**

**Nature du concours** : **26.1**

### Enseignement :

#### Filières de formation concernées :

L'IUT Sénart-Fontainebleau forme des techniciens de niveau Bac+3 dans le cadre du BUT et de licences professionnelles, avec la volonté d'une diversification de son offre de formation sur le campus de Sénart jusqu'au niveau Bac+5 dans le cadre de masters de l'UPEC. L'IUT Sénart-Fontainebleau comprend des départements tertiaires et secondaires pour un effectif de 2600 étudiants sur deux sites.

Le Département Informatique est impliqué sur le site de Fontainebleau dans l'immédiat pour le BUT informatique (120 en BUT1, 70 en BUT2, 25 en BUT3). À partir de la seconde année, les étudiants qui le souhaitent peuvent suivre la formation en alternance : une vingtaine en BUT2 qui suivent le cursus à part, la moitié des BUT3 qui suivent tous le même cursus.

Le/la candidat.e intégrera l'équipe pédagogique du Département Informatique sur le site de Fontainebleau et interviendra majoritairement dans le BUT. Il sera possible d'intervenir aussi mais dans une moindre mesure dans le parcours du master en informatique, intitulé *conception des systèmes et cybersécurité* sur le campus de Sénart.

#### Objectifs pédagogiques et d'encadrement de filière ou de diplôme :

Attachée au Département Informatique (INFO), site de Fontainebleau, la personne recrutée prendra en charge des cours au niveau BUT, par exemple en conception, tests et programmation orientée objets (java) en première et seconde année, et un cours de BUT3, par exemple celui de qualité de développement (dans la continuité des cours de java précédent) ou celui d'initiation à la programmation multimédia. La participation à des cours en lien avec la virtualisation et le DevOps en BUT2 et/ou BUT3 serait un plus.

Son service statutaire de 192 heures équivalent TD (excepté la décharge statutaire de néo-MCF) sera composé d'enseignements en formation initiale et en alternance ainsi que d'encadrements (stagiaires, alternants, projets) sur le site de Fontainebleau. La personne recrutée bénéficie également d'une formation assurée par le centre d'Ingénierie et de développement pédagogique (CIDP) et peut la compléter par tout type de formation aidant à la prise de fonction.

#### Responsabilités administratives

Le fonctionnement en IUT repose sur le travail en équipe et la prise de responsabilités administratives.

L'enseignant devra y apporter sa contribution et s'investir dans les projets du département. À moyen terme la personne recrutée devra prendre en main des tâches collectives, comme par exemple la gestion des alternants, ou celle des stages ou encore une participation à la direction des études, par exemple celle du BUT3.

**Lieu principal d'exercice :**

IUT Sénart-Fontainebleau – Site de Fontainebleau  
Route forestière Hurtault 77300 FONTAINEBLEAU

**Recherche :**

**Activités scientifiques du laboratoire :**

Les activités du LACL sont en informatique fondamentale. Plus précisément, la thématique principale du laboratoire concerne la conception des éléments théoriques pour la modélisation formelle de systèmes, des algorithmes et des logiciels.

Le laboratoire est organisé autour de deux équipes pourvues des pôles suivants : équipe logique, calcul et programmation (modèles de calculs, calculabilité d'ordre supérieure) et équipe spécification et vérification de systèmes (Langage B, modèles probabilistes et temporisés ; méthodes statistiques).

La politique du laboratoire est de renforcer ces pôles :

- En recrutant des chercheurs juniors pour appuyer les groupes de travail existant ayant besoin de renfort
- En recrutant des chercheurs seniors pour apporter des expertises nouvelles spécifiques

**Thématiques scientifiques attendues du candidat :**

Pour ce poste, le laboratoire souhaite recruter en priorité un candidat pour renforcer l'équipe SVS, en particulier sur les thématiques autour la vérification et des méthodes formelles. Plus précisément, le laboratoire recherche un profil pouvant renforcer l'analyse le domaine des systèmes à événements discrets, hybrides et probabilistes.

Cependant, toute autre thématique justifiant d'un apport aux recherches du laboratoire sera considérée.

**Lieu principal d'exercice :** LACL, Université Paris-Est Créteil, 94010 Crêteil Cedex

**Laboratoire d'accueil :** LACL

**Nom directeur labo :** Pierre Valarcher

**Tél. :** 01 45 17 16 47

**Email :** pierre.valarcher@u-pec.fr

**URL labo (facultatif) :** <https://www.lacl.fr>

**Contact : Directeur IUT Sénart-Fontainebleau**

Nom, Prénom :	CHELGHOUUM Lounès
Courriel :	<a href="mailto:lounes.chelghoum@u-pec.fr">lounes.chelghoum@u-pec.fr</a>
Téléphone :	+33 1 64 13 44 82 +33 6 86 69 83 12

*NB : à retourner enregistrée sous le nom : « composante-FOP N° emploi ou Crédit »*

*Exemple : AEI-FOP12MCF1060 ou AEI-FOP-Création*