# **CAMPAGNE D'EMPLOIS 2025**

#### PROFIL DE POSTE

Composante : IUT Sénart-Fontainebleau

Laboratoire: LACL

Localisation de l'emploi demandé : Département MMI, Campus de Sénart

## Identification de l'emploi à publier

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

Poste n°: **1897** N° de discipline CNU: **27** 

N° Galaxie:

Etat du poste : X Vacant Susceptible d'être vacant

Date de prise de fonctions : 01/09/2025

Profil du poste : Informatique

Job profile : Computer science

Research Fields EURAXESS : Computer science Mots-clés : Informatique théorique ou fondamentale Nature du concours (article de publication) : 26.1

## **Enseignement:**

L'IUT Sénart Fontainebleau a, sur le site de Sénart, trois départements de BUT (Génie Civil et constructions durables, Génie biologique, Métiers du Multimédia et de l'Internet) depuis la rentrée 2019. Le département Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI) accueille environ 280 étudiant.e.s chaque année au sein de formations initiales et en apprentissage, une caractéristique du dynamisme de l'IUT.

Dans ce contexte, le BUT MMI forme des professionnels de la conception et de la réalisation de produits et de services multimédias, maîtrisant de nombreuses techniques. Ces techniciens interviennent notamment dans la création de sites internet, d'images et d'animations, sons, vidéos, textes, ainsi que la gestion et l'animation de projets internet et multimédia. Ils.elles adaptent leurs productions aux spécificités de projets de communication divers. Spécialistes des nouvelles technologies, de leurs avancées et usages, il·elle possède un sens développé de la communication et du travail collaboratif.

La transversalité des champs professionnels et l'ancrage socio-économique des formations largement ouvertes en apprentissage vont entraîner des interactions fortes avec le milieu professionnel qui a soutenu l'ouverture du BUT MMI.

Dans cette perspective, l'IUT Sénart-Fontainebleau souhaite que le.la Maître.sse de conférences recruté.e contribue fortement à l'innovation pédagogique et s'inscrive dans les axes stratégiques de recherche du département et du laboratoire.

#### Filières de formation concernées :

## Année 2025/2026

BUT 1ère année - MMI (FI) – 4 groupes BUT 2e année - MMI (FI - FA) – 3 groupes

## Année 2026/2027

BUT 1ère année - MMI (FI) – 4 groupes BUT 2e année - MMI (FI - FA) – 3 groupes BUT 3e année - MMI (FI - FA) – 3 groupes

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

L'IUT Sénart-Fontainebleau forme des étudiants au niveau Bac+3 dans le cadre du BUT et des licences professionnelles.

Le Département Métiers du Multimédia l'Internet (MMI) crée en 2019 sur le site de Sénart Moissy forme au travers de deux Parcours Création numérique et Développement web, des technicien.nes de l'audiovisuel dans les secteurs de la communication, du design, du développement web et de la création digitale.

Attachée au département MMI, sur le site de Sénart, la personne recrutée assurera les enseignements en informatique, et plus précisément ceux concernant la chaine de production de systèmes de gestion de contenus (e.g. Docker, WordPress, Kubernetes). Il ou elle devra assurer un service statutaire d'enseignement de 192h (excepté la décharge statutaire de néo-MCF) et devra coordonner en BUT MMI (FI et FA) des modules parmi les suivants :

- Hébergement
- · Déploiement de services
- · Gestion de contenus
- Cybersécurité

II.elle pourra être amené à encadrer des enseignants (titulaires et vacataires). II.elle devra :

- Veiller à la coordination pédagogique des enseignements en informatique
- Travailler sur la stratégie territoriale de l'offre de formation
- · Impulser l'innovation pédagogique dans son champ de compétence

Le.la candidat.e devra également s'adapter à terme à des publics étudiants en alternance et en licence professionnelle. Il.elle intégrera une équipe pédagogique avec un appui administratif commun aux trois départements MMI/Génie Biologique/GCCD.

## <u>Lieu principal d'exercice</u> (site, adresse, code postal):

IUT Sénart-Fontainebleau – Site de Moissy 240 rue de la Motte 77550 MOISSY CRAMAYEL

#### Equipe pédagogique :

Nom du chef de département : Marie PERES LEBLANC

Email: marie.leblanc@u-pec.fr

Tel.:

URL dépt. (Facultatif) :

### 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.

# <u>Thématiques scientifiques attendues du candidat</u>:

Pour ce poste, le laboratoire souhaite recruter en priorité un candidat pour renforcer les thématiques autour de la logique et la calculabilité. Plus précisément, le laboratoire recherche un profil pouvant apporter de nouvelles compétences dans ces domaines. Par exemple, un expert dans le domaine de l'analyse calculable (et notamment son application pour les équations différentielles), des mathématiques à rebours, des arithmétiques faibles ou de la théorie des ensembles.

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

Laboratoire d'accueil : LACL

Nom directeur labo : Julien CERVELLE

Tel.: 01 45 17 16 63

Email: julien.cervelle@u-pec.fr

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

# <u>Directeur de l'IUT</u>:

# Contact:

| Nom, Prénom : | Lounès CHELGHOUM<br>Directeur de l'IUT Sénart-Fontainebleau |
|---------------|---|
| Courriel :    | Lounes.chelghoum@u-pec.fr                                   |
| Téléphone :   | 01 64 13 44 82  |