

CAMPAGNE D'EMPLOIS 2026

PROFIL DE POSTE – ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

Composante : IUT de Créteil-Vitry Laboratoire : LACL	Localisation de l'emploi demandé : Département Informatique – Site de Vitry
---	---

Identification de l'emploi publié

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

Poste n° :

Discipline CNU : 27

N° Galaxie (renseigné par la DRH) :

État du poste :

☒ Vacant

☐ Susceptible d'être vacant

Date d'affectation : 1^{er} septembre 2026

Profil du poste : Informatique fondamentale

Job profile : Theoretical computer science

Mots-clés : Informatique théorique, Modèles de calcul, Logique

Key-words : Theoretical computer science, Models of computation, Logic

Enseignement

Thématique enseignement

Informatique appliquée.

Filières de formation concernées

BUT Informatique en formation initiale (FI) et formation par alternance (FA).

Objectifs pédagogiques et d'encadrement de filière ou de diplôme

La personne recrutée s'investira pleinement au sein du département Informatique, dans les enseignements des parcours A « Réalisation d'applications : conception, développement, validation » et C « Administration, gestion et exploitation des données » du Bachelor universitaire de technologie (BUT) Informatique.

La personne recrutée participera aux enseignements et devra assurer la responsabilité et le déploiement de certains en proposant des contenus pédagogiques alliant notions théoriques et mises en situations pratiques (selon les dispositions du programme national).

Ces modules pourront porter notamment, mais pas exclusivement, sur la programmation système, la conception et la programmation par objets, la virtualisation, les réseaux, l'administration des bases de données ou encore l'analyse de données.

Les enseignements pourront faire partie des trois années du BUT, pour les étudiants en FI et/ou en FA et pourront être de différentes natures : cours magistraux, TD, TP et projets.

La personne recrutée sera également amenée à encadrer des projets personnels et professionnels (SAÉ) et/ou suivre des étudiants en stage de BUT FI et/ou suivre des alternants dans le cadre de leur BUT en FA.

Une forte implication sera demandée pour participer au fonctionnement du département. Cette implication se traduira par la prise en charge de responsabilités pédagogiques.

Lieu principal d'exercice (site, adresse, code postal)

Département Informatique – IUT de Créteil-Vitry
122 rue Paul Armangot

94400 Vitry-sur-Seine

Équipe pédagogique

Nom du chef de département : Sébastien Cartier

Email : sebastien.cartier@u-pec.fr

Recherche

Activités scientifiques du laboratoire

Les activités de recherche du LACL se focalisent sur l'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. La structure et l'organisation de la recherche au laboratoire est décrite sur la page <https://www.lacl.fr/recherche.html>.

La politique du laboratoire à moyen terme (pour la période 2025-2030) est de renforcer ses thématiques fortes.

Thématiques scientifiques attendues du candidat

Pour ce poste, le profil demandé sera pour l'axe « Logique, Complexité et Logique » (LCP), en priorité pour la thématique « Modèles de calcul » (en lien avec la topologie) et puis pour la thématique « Aspects calculatoires des théories mathématiques ». Toute excellente candidature justifiant un apport aux thématiques de recherche du laboratoire sera aussi considérée, en priorité pour l'axe LCP et secondairement pour l'axe SVS.

Lieu principal d'exercice (site, adresse, code postal)

Laboratoire d'algorithmique, complexité et logique (LACL)
Université Paris-Est Créteil Val de Marne (UPEC)
61 avenue du Général de Gaulle
94010 Créteil Cedex

Laboratoire d'accueil : Laboratoire d'algorithmique, complexité et logique (LACL)

Nom du directeur de laboratoire : Pierre Valarcher

Email : pierre.valarcher@u-pec.fr

URL du laboratoire : lacl.u-pec.fr