

Numéro dans le SI local :	CREA/LABURBA
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	23-Géographie physique, humaine, économique et régionale
Section 2 :	71-Sciences de l'information et de la communication
Section 3 :	24-Aménagement de l'espace, urbanisme
Profil :	Représentation des données, territoires et multimédia
Job profile :	Science communication, Geography and Cartography. Geovisualization. We attend practical graphic communication
Research fields EURAXESS :	Communication sciences Geography
Implantation du poste :	0772347H - UNIV. PARIS 12 (IUT S&MARNE)
Localisation :	DEPARTEMENT MMI CAMPUS DE SENART
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Candidature en ligne 94000 - CRETEIL
Contact administratif :	DJENABA DIALLO
N° de téléphone :	RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 01 45 17 18 53
N° de Fax :	01 45 17 18 54
Email :	recrutement-enseignants@u-pec.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Mots-clés :	écriture numérique ; information-communication ; technologies numériques ; technologie de communication ; cartographie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT Senart-Fontainebleau
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA7374 (200114758S) - LABORATOIRE D'URBANISME
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

CAMPAGNE D'EMPLOIS 2021

PROFIL DU POSTE – ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

Composante : IUT Sénart-Fontainebleau Laboratoire : LAB URBA	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° : **Création**

N° Discipline CNU: **23 / 71 / 24**

N° Galaxie (renseigné par la DRH) : 4848

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

Date de la vacance du poste : **01/09/2021**

Profil du poste : Représentation des données, territoires et multimédia

Uniquement pour les enseignants chercheurs :

Job profile (profil en anglais pour Galaxie) : **Science communication, Geography and Cartography. Geovisualization. We attend practical graphic communication**

Research Fields EURAXESS : Communication science, Geography

Mots-clés (se référer à la liste) : **Ecriture numérique, information-communication, technologies numériques, technologie de communication, Géographie, Compréhension des espaces et des territoires, Cartographie, Urbanisme**

Nature du concours (article de publication) (se reporter aux articles 46 et 26 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié) : 26

Enseignement :

L'IUT Sénart Fontainebleau a ouvert, sur le site de Sénart, 3 départements de DUT (Génie Civil et constructions durables, Génie biologique, Métiers du Multimédia et de l'Internet) depuis la rentrée 2019, ainsi qu'une option Gestion Urbaine en DUT Carrières Sociales. Ces ouvertures ont entraîné le recrutement de 90 étudiants en première année de DUT MMI sur 2019 puis 115 en première année sur 2020.

Dès la rentrée 2021, une croissance des effectifs doit être anticipée avec le passage des 115 étudiants en 2^{ème} année et des ouvertures programmées de licences professionnelles dès la rentrée 2021. L'apprentissage qui est une caractéristique du dynamisme de l'IUT est développée dès la rentrée 2020 pour les étudiants en deuxième année.

Dans ce contexte, le nouveau département Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI) de l'IUT Sénart Fontainebleau 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 avec une forte dimension créative et artistique. Spécialistes des nouvelles technologies, de leurs avancées et usages, ils.elles possèdent un sens développé de la communication, du travail collaboratif et de l'artistique.

L'attractivité de ces formations a conduit à ouvrir d'emblée la première année 3 groupes d'étudiants en Formation Initiale et la deuxième année vient d'être ouverte en Formation par alternance. Pour la rentrée 2020, l'IUT a ouvert 4 groupes.

Dans cette perspective des créations de poste sont programmées pour accompagner le département. La création de ce poste de Maître de Conférences apparaît indispensable pour

participer à l'ensemble des champs disciplinaires concernés par le multimédia en lien avec la recherche et les objectifs de développement.

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 DUT MMI.

Avec plus de 230 étudiants attendus dès la rentrée 2021 et plus de 5000 heures d'enseignements, l'IUT Sénart-Fontainebleau souhaite que le.la Maître.sse de conférences recruté.e contribue fortement à l'innovation pédagogique, projet PULSE de l'UPEC.

Filières de formation concernées :

Année 2020/2021

- · DUT 1ère année MMI (FI) – 4 groupes de 30 étudiants
- · DUT 2ème année MMI (FI - FA) – 3 groupes de 30 étudiants

Année 2021/2022

- · DUT 1ère année MMI (FI) – 4 groupes de 30 étudiants
- · DUT 2ème année MMI (FI - FA) – 4 groupes de 30 étudiants
- · LP (FA - FC - CP) – 2 groupes de 25 étudiants

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

La volumétrie induite par le programme pédagogique national (PPN) du DUT MMI nécessite des enseignements en infographie d'une durée totale de plus de 300 heures EQTD étudiants (face à face), et par ailleurs en théories de l'information et de la communication et écriture pour les médias numériques d'une durée totale de plus de 300 heures EQTD étudiants (face à face).

Plus particulièrement le département MMI, de par son caractère pluridisciplinaire, est à la recherche d'enseignants ayant des connaissances et compétences transversales.

Il ou elle devra assurer ou coordonner en DUT MMI (FI et FA) parmi les modules suivants :

- Infographie (modélisation 2D, 3D, cartographie)
- Ecriture pour les médias numériques ou Théorie de l'information et de la communication

Pour ces modules le.la candidat.e devra outre l'approche réflexive (en urbanisme, paysage, représentation des espaces, architecture, théorie de la communication et des dispositifs numériques) posséder une forte compétence technique lié aux différents outils, qu'il s'agisse de développement web, d'infographie (suite Adobe, logiciels de 3D), de communication par l'image, d'ergonomie des interfaces et autres dispositifs numériques.

Le.la recruté.e devra être en capacité d'accompagner les étudiants dans la production de supports numériques et multimédia, attendues dans ce type de module en IUT. Il ou elle devra également posséder une grande expérience dans la conduite de projet.

Compte tenu de la charge de travail et la taille de l'équipe, le ou la candidat.e devra en outre intervenir dans le cadre d'enseignements consistant à former les étudiants aux outils numériques qu'il s'agisse d'infographie, de développement web, d'intégration multimédia, en lien avec les collègues responsables de ces enseignements. Une maîtrise avancée des outils est attendue.

Attachée à un département MMI, la personne recrutée devra nécessairement s'intéresser aux techniques de modélisation mais aussi au graphisme en général pour ancrer ses enseignements aux plus près des réalités du terrain et en incorporant cette dimension dans ses enseignements. Une connaissance de la réalité virtuelle et du game design pourrait être un vrai plus. Il.elle participera aux enseignements et devra encadrer des enseignants vacataires pour assurer la volumétrie par conséquent une forte expérience en enseignement est demandée.

L'équipe des permanents étant actuellement réduite à 5 personnes, le candidat sera amené à prendre en charge une responsabilité administrative forte dès la rentrée 2021. Ce département est jeune et nécessite que les enseignants recrutés s'impliquent dans la gestion du département. Aussi une expérience antérieure dans des projets complexes ou des responsabilités est plus que souhaitée.

Il.elle devra :

- . veiller à la coordination pédagogique des enseignements
- . proposer des sujets de projets transversaux
- . travailler sur la stratégie territoriale de l'offre de formation
- . impulser l'innovation pédagogique

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 au département MMI.

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

IUT Sénart-Fontainebleau
Campus de Sénart
Bâtiment H
240 rue de la Motte
77550 Moissy-Cramayel

Equipe pédagogique :

Nom du chef de département : Charlotte Mariel
Email : charlotte.mariel@iutsf.org
URL dépt : <https://www.iutsf.u-pec.fr/>

Recherche :

Activités scientifiques du laboratoire :

Le Lab'urba (<http://www.laburba.com>) associe des enseignants-chercheurs qui travaillent sur l'action collective urbaine dans le périmètre institutionnel de Paris Est, notamment au sein de l'École d'urbanisme de Paris (UPEC-UGE), du Département de géographie de l'Université Paris Est Créteil (UPEC), de l'Inspé de Créteil (UPEC), de l'IUT Sénart-Fontainebleau (UPEC), du Département de génie urbain de l'Université Gustave Eiffel (UGE) et de l'École des ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP-UGE).

Le nouveau contrat quadriennal propose aux membres du laboratoire trois axes de recherche : 1. Inégalités : politiques publiques, pratiques sociales et actions collectives ; 2. Reconfiguration de l'action : politiques urbaines et pratiques de l'urbanisme ; 3. Territoires et systèmes urbains : transitions, adaptations et résilience.

La transition numérique, qu'elle relève de la production urbaine et/ou de la vie en ville, a été identifiée comme un enjeu transversal pour le laboratoire et justifie du recrutement d'un.e nouveau.elle collègue familier.e de la dimension « données » quantitatives et/ou qualitatives de l'analyse de cette transition et susceptible en même temps de développer une recherche critique à ce sujet.

En articulation avec l'un des axes du Lab'urba, la personne recrutée devra pouvoir proposer des recherches sur les approches quantitatives en SHS ou sur la modélisation de projets à l'échelle du bâtiment, du quartier ou du territoire ou sur les nouvelles modalités de production et de visualisation des données de type traces numériques ou webscraping, entre autres.

Ce profil permettrait au Lab'urba de renforcer sa présence dans les axes stratégiques de l'UPEC : « Transformations, Inégalités, Résistances » et « Numérique : science et pratiques » et dans les groupes de travail du Labex Futurs urbains.

Thématiques scientifiques attendues du candidat :

La.le maître.sse de conférences sera intégré.e au sein du Lab'urba et devra être en capacité de

développer des recherches sur la ville, l'urbain et les territoires mobilisant des outils numériques spécifiques ou appliqués aux SHS. Il est attendu des candidats le développement d'une recherche basée sur des méthodes et des outils numériques et qui les replacent dans des problématiques de visualisation, de représentation, d'ergonomie et d'interface mobilisables dans le cadre de ses recherches. Des réflexions théoriques et épistémologiques sur les modélisations, les méthodes de traitement ou de capture de données, leur production et la réception sociale de ces productions, notamment dans le domaine de l'action publique sont attendues.

La personne recrutée, outre une valence méthodologique et technique avérée et un positionnement théorique solide, viendra renforcer le groupe d'enseignants-chercheurs menant tout ou partie de leurs recherches sur les thématiques d'identification et de traitement des inégalités sociales et spatiales ; ou d'analyse des acteurs urbains (discours, mobilisations, nouvelles figures professionnelles, etc.) ou de modélisation de projets en vue de concertations/participations/appui aux politiques publiques, etc.

La personne recrutée devra s'impliquer dans un de ces axes à titre principal.

En lien avec le caractère résolument pluridisciplinaire de l'équipe d'accueil Lab'urba, la personne recrutée sera déjà familiarisée avec les travaux interdisciplinaires et sera force de propositions pour des projets de recherche articulés avec les axes stratégiques « Numérique : science et pratiques » et « Transformations, Inégalités, Résistances » de l'UPEC mais aussi les groupes transversaux du Labex Futurs Urbains.

Il est enfin attendu un investissement collectif au sein du Lab'urba. Il sera attendu de la/du candidat recruté la capacité à mener des recherches propres et collaborer pour permettre l'élaboration de programmes de recherche autant que de formation.

Lieu principal d'exercice :

IUT Sénart-Fontainebleau
Campus de Sénart
Bâtiment H
240 rue de la Motte
77550 Moissy-Cramayel

Laboratoire d'accueil :

Lab'urba
Cité Descartes
Bâtiment Bienvenüe - Plot A
14-20, boulevard Newton , Champs-sur-Marne
77454 Marne la Vallée cedex 2

Nom directeur labo : Julien ALDHUY

Tel. : +33 1 71 40 80 72

Email : julien.aldhuy@u-pec.fr

URL labo (facultatif) : <https://www.laburba.com>

Contact :

Nom, Prénom :	Jérôme LACŒUILHE Administrateur provisoire de l'IUT Sénart-Fontainebleau
Courriel :	jerome.lacoeuilhe@u-pec.fr
Téléphone :	01 64 13 51 86