

Numéro dans le SI local :	1264
Référence GESUP :	1264
Discipline :	H3000 - Genie civil
Profil :	Génie Civil, Travaux Publics
Implantation du poste :	0941111X - UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL (PARIS 12
Localisation :	IUT SF
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Djenaba DIALLO
N° de téléphone :	Chargee de recrutement
Email :	0145171051
Date d'ouverture des candidatures :	recrutement-enseignants@u-pec.fr
Date de fermeture des candidatures :	01/10/2025
Date de prise de fonction :	31/10/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Profil enseignement :	01/09/2026
Composante ou UFR :	IUT Sénart / Fontainebleau (IUT de Seine et Marne Sud)
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

CAMPAGNE D'EMPLOIS 2026

FICHE DE POSTE

Composante : IUT Sénart-Fontainebleau Laboratoire :	Localisation de l'emploi demandé : Campus de Sénart
--	--

Identification de l'emploi publié

Nature de l'emploi (PR, MCF, 2nd degré) : [2nd degré](#)

Poste n° : [1264](#)

Discipline 2nd degré : [H3000 / H1416](#)

N° Galaxie (renseigné par la DRH) : 5108

Etat du poste : [X vacant](#) Susceptible d'être vacant

Date de la vacance du poste : [01/09/2026](#)

Profil du poste : Génie Civil, Travaux Publics

1) Objectifs et évolution visés pour la formation concernée sur la période 2021 - 2025 :

L'IUT Sénart Fontainebleau a ouvert en 2019, sur le site de Sénart, 3 nouveaux départements (Génie Civil Constructions Durable, Génie biologique, Métiers du Multimédia et de l'Internet). Ces départements forment des étudiants en BUT et également en licences professionnelles. Le.la candidat.e recruté.e sera rattaché.e administrativement au département Génie Civil Construction Durable où il effectuera la totalité de son service. Il.elle devra s'adapter à des publics étudiants divers : étudiants en formation initiale ou apprentissage. Il.elle intégrera une équipe pédagogique avec un appui administratif commun aux trois départements MMI/Génie Biologique/GCCD.

Liste des formations concernées :

- BUT Génie Civil Construction Durable (1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} Année)
- Licence Professionnelle Métiers du BTP – Conducteur de Travaux Publics
- Licence Professionnelle Topographie, VRD

On compte en moyenne ces dernières années, environ 170 étudiants en total cumulé sur les trois années de BUT et 25 à 30 étudiants dans chacune des licences professionnelles.

L'apprentissage, qui est une caractéristique du dynamisme de l'IUT, est développé pour toutes ces formations : les étudiants de BUT ont la possibilité de suivre leur formation par alternance à compter de la deuxième année. Sur le département GCCD, on compte en 2025-2026 environ 140 étudiants en alternance sur les différentes formations du département GCCD.

Les volumes horaires définis par le programme national (PN) du BUT GCCD et les programmes des licences professionnelles nécessitent une participation importante d'intervenants externes (professionnels, enseignants). La personne recrutée sera donc amenée à recruter des chargés d'enseignement vacataires et à coordonner leurs interventions.

2) Contribution du poste aux missions de formation (par le responsable pédagogique) – descriptif du poste

Objectifs pédagogiques :

La formation technique et réglementaire aux activités de maintenance, réhabilitation et gestion technique des constructions, a une place importante dans la formation. L'enseignement n'est pas encyclopédique. Il vise à l'essentiel : acquérir des méthodes de travail et de raisonnement autant que des connaissances, des principes de mise en œuvre et des procédés plus que des recettes. Toutefois, cette formation est conçue et organisée pour faciliter le projet professionnel de l'étudiant en lui proposant un parcours de formation adapté soit à l'insertion professionnelle soit à une poursuite d'études.

Le.la candidat.e devra construire ses apports scientifiques et professionnels dans le domaine des travaux publics. L'innovation pédagogique sera fortement encouragée. Il ou elle devra être attentif à l'application de la pédagogie par projets. Il ou elle assurera le lien entre les domaines scientifiques et professionnels et devra accompagner les apprenants dans l'utilisation de logiciels professionnels.

Programme d'enseignement en BUT GCCD :

Attaché.e au département Génie Civil Construction Durable (GCCD), sur le site de Sénart, la personne recrutée, de formation Génie civil, interviendra majoritairement dans le champ disciplinaire des Blocs de Compétences 2 (Solutions techniques en travaux publics) et 4 (Organisation de Chantier) du BUT GCCD. Il pourra prendre en charge certaines ressources de ces blocs de compétences et participera à l'organisation et à l'encadrement des Saé de ces Blocs de Compétences. Il.elle construira donc majoritairement ses interventions dans les enseignements des ressources suivantes :

- Technologie des Travaux Publics
- Topographie, VRD
- Méthodes, Gestion et Management (application aux chantiers de travaux publics)

Les compétences demandées sont pour l'essentiel concentrées dans les domaines des travaux publics. Le candidat assurera des enseignements permettant aux étudiants d'acquérir les compétences suivantes :

- Conception des aménagements urbains
- Dimensionnement des réseaux EU/EP
- Conception de voiries et de chaussées
- Conception des tracés routiers avec utilisation des logiciels professionnels
- Principes généraux des constructions des ouvrages d'arts
- Chiffrage et planification des travaux

Pour la partie Topographie, il est demandé d'avoir des compétences sur l'implantation des ouvrages spécifiques aux travaux publics.

La personne recrutée pourra, en fonction de ses souhaits et de ses connaissances, également participer à des enseignements du Bloc de Compétences 5, sur des ressources concernant les matériaux de chaussée ainsi que le diagnostic ou la maintenance des ouvrages de travaux publics :

- Matériaux granulaires, sols et réemplois routiers
- Liants, bétons et enrobés
- Gestion technique et pathologies
- Défaillance structurelle
- Programmation, exploitation et maintenance

Programme d'enseignement en Licence Professionnelle :

La licence professionnelle conducteur de travaux publics se fait exclusivement en alternance et en partenariat avec le GRETA 92. Elle permet aux titulaires de BTS travaux publics d'accéder au niveau licence. Dans ce cadre, la personne recrutée devra pouvoir assurer les enseignements suivants :

- Techniques de construction des travaux publics
- Etude de prix des ouvrages de travaux publics
- Etude et réalisation des terrassements pour les ouvrages linéaires
- Conception et réalisation des chaussées
- Encadrement des projets tuteurés

Enjeux d'organisation et de moyens

Le fonctionnement d'un IUT repose sur le travail en équipe et la prise de responsabilités administratives et/ou pédagogique. La personne recrutée devra donc participer aux tâches collectives des départements.

Outre les enseignements, les missions pédagogiques comprendront donc :

- le suivi des étudiants en stage ou des alternants en entreprise ;
- le suivi des portfolios ;
- la participation aux actions de promotion et de recrutement : JPO, salon, études des dossiers Parcoursup, etc.

Outre, sa participation aux enseignements mentionnés, la personne recrutée sera amenée à sélectionner, recruter et encadrer des enseignants vacataires, notamment des professionnels.

La personne recrutée pourra s'investir dans les différents projets pédagogiques, et projets d'innovation pédagogique et devra avoir une bonne connaissance du caractère professionnalisant des formations de BUT dans les domaines concernés et de bonnes aptitudes en pédagogie pour s'adapter aux étudiants qu'accueille les trois départements.

Il.elle sera encouragé.e à intégrer les techniques de Réalité Virtuelle dans ses enseignements et à participer à la formation des enseignants aux outils numériques dans le cadre d'une démarche BIM.

A terme, la personne recrutée sera amenée à prendre des responsabilités au sein du département, par exemple la responsabilité d'une des licences professionnelles ou bien la direction des études par exemple, en fonction des besoins du département et de ses souhaits d'évolution de carrière.

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

IUT Sénart-Fontainebleau
Département Génie Civil Construction Durable
Site de Moissy
240 rue de la Motte
77550 MOISSY CRAMAYEL

Contact pédagogique

Nom:	Laurent IBOS
Courriel :	ibos@u-pec.fr
Téléphone :	01 64 13 15 95 / 06 88 56 11 40
Nom du Directeur de la composante	Lounès CHELGHOUM
Courriel	lounes.chelghoum@u-pec.fr
Téléphone	01 64 13 44 82 / 06 86 69 83 12