

FICHE PROFIL ENSEIGNANTS CHERCHEURS CONTRACTUELS  
RENTREE 2025

Section: 24

Quotité de travail:  50%  100%

Profil court : urbaniste

Affectation département : GCU

Affectation laboratoire : EVS

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 pourra 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.

NIVEAU D'EMPLOI	Catégorie A
VACANCE du POSTE	Vacant
TYPE DE RECRUTEMENT	Contractuel CDD 12 mois ou 24 mois Si contrat 12 mois fin au 31/08/2026
DIPLOME REQUIS MINIMUM	Doctorat en cours, doctorat ou HDR
LOCALISATION DU POSTE	Campus de la Doua - Villeurbanne
QUOTITE DE TEMPS DE TRAVAIL	100%
SALAIRE BRUT MENSUEL	Doctorant : 2537€ brut Docteur : 2900€ brut
DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2025 ou au plus tard au 22/09/2025
Nombre d'heures d'enseignement	<b>128 heures</b>
Nombre d'heures effectives	<b>1607 heures</b>
CUMUL D'ACTIVITE HEURE REFERENTIEL SERVICE HEURES COMPLEMENTAIRES	Non éligible

➤ **Enseignement :**

**Profil :** La personne recrutée participera à l'enseignement dans le pôle « Etudes urbaines » du département Génie Civil et Urbanisme de l'INSA Lyon. Elle participera plus spécifiquement aux activités pédagogiques de type projet dans le cadre des ateliers de 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> année et contribuera aux enseignements des modules optionnel M1 : « Villes et techniques : écotechnologies et transitions urbaines » et M3 « Urbanisme, développement durable et territoire » de 4<sup>ème</sup> année. La personne recrutée devra particulièrement apporter une compétence sur la composante environnementale et elle devra également prendre en charge la formation des élèves ingénieurs au système d'information géographique Qgis. Le tutorat de quelques étudiants en stage d'ingénieur devra par ailleurs, être assuré.

La personne sera intégrée dans les équipes pédagogiques en place et aura l'occasion de faire montre d'initiative et de son sens de l'organisation. Une culture du monde des collectivités et/ou de l'urbanisme opérationnel (procédures) sera fortement appréciée.

Mots clés : Ville, environnement, aménagement, SIG

**Contact :**

Département d'enseignement : GCU

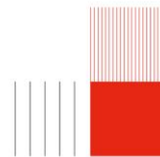
Lieu(x) d'exercice : INSA LYON

Nom du directeur du département : GEORGIN Jean-françois

Tel. : 04 72 43 82 63

Email directeur dépt. : jean-francois.georgin@insa-lyon.fr

Personnes à contacter : chantal.berdier@insa-lyon.fr



URL du département : <https://www.insa-lyon.fr/fr/formation/genie-civil-et-urbanisme>

➤ Recherche :

**Profil :** La personne recrutée mènera ses recherches sur les thématiques du laboratoire EVS – Environnement, Ville Technique Société en lien avec la prise en compte des enjeux environnementaux. Une attention particulière sera accordée aux modalités d'intégration des nouvelles solutions techniques (eau, matériaux). Elle mobilisera des compétences en aménagement, en urbanisme afin d'appréhender les problématiques de l'ingénierie urbaine durable autour des objets de l'ingénierie. Elle participera à différents projets menés au sein d'EVS : projet VALOR (ADEME), AMaréno, PEPR Bâtiments innovants. Les compétences attendues sont : une formation en urbanisme opérationnel et des aptitudes à la compréhension des objets de l'ingénierie (gestion de l'eau, matériaux bio et géo sourcés). Nous attendons également de la personne recrutée l'ouverture thématique permettant un investissement significatif dans les enjeux du DRS pour le monde de l'aménagement urbain et de la construction. Une ouverture aux nouvelles modalités de faire la ville intégrant une réflexion concertée alliant technique et usages (ville frugale, ville résiliente,). La personne recrutée devra être en capacité d'interagir avec des équipes techniques et à apporter des contributions dans un cadre collaboratif.

**Contact :**

Laboratoire : EVS-INSA

Lieu(x) d'exercice : INSA LYON

Nom directeur laboratoire et contact : Etienne COSSART

Tel directeur labo : 04 78 78 75 44

Email directeur labo :

Personnes à contacter : chantal.berdier@insa-lyon.fr

URL du labo : <https://umr5600.cnrs.fr/fr/accueil/>

