

ATER CNU 24/IUT BOBIGNY/PLEIADE

Composante d'enseignement : **IUT DE BOBIGNY**

Adresse : 1 rue de Chablis – 93000 Bobigny

Site d'enseignement : Campus de Bobigny

Section CNU : 24

Profil général :

Aménagement, urbanisme et développement durable des villes et des territoires, diagnostic de territoire, méthodologie du projet urbain, méthodologie d'enquête et de recherche, transition environnementales et sociétale, aménagement durable, politiques urbaines, formes et transformations des villes, pratiques sociales de transformation urbaine.

Job profil:

Planning, urban planning and sustainable development of cities and territories, territory diagnosis, urban project methodology, survey and research methodology, environmental and societal transition, sustainable development, urban policies, forms and transformations of cities, social practices of urban transformation.

Mots clés : Diagnostic de territoire, transitions environnementales et sociétale, politiques de l'environnement, espace public, mobilités, paysages, dimension patrimoniale du territoire.

Research Fields URAXESS :

Environmental and societal transition, sustainable development, urban policies, forms and transformations appropriations and uses, margins and limits of urban spaces, social practices of urban transformation.

Profil d'enseignement et filières de formation concernées :

L'ATER recruté(e) aura à assurer un service d'enseignement de 192 h. Les cours qui seront attribués concernent le parcours Villes et Territoires Durables du BUT CS. Ils porteront sur les thématiques des transitions écologiques et sociétales, diagnostic de territoire, projets urbains, politiques de l'environnement, dimension patrimoniale du territoire, habitat et logement, espace public, mobilités, paysages, place de l'activité dans la cité. L'ATER sera à même d'interroger les logiques actuelles de production des espaces urbains (ville standardisée, ville diffuse, polycentrisme, périurbain, hyper-lieux, métropolisation, ville financiarisée...) et d'accompagner les étudiant.es dans la recherche d'espaces, de pistes, d'exemples de pratiques innovantes en termes d'accompagnement à la transition, ainsi que de mobilisations citoyennes pro-actives ou de résistances à ce changement. Les notions de cadre de vie, d'attractivité et d'aménité d'un territoire, l'emboîtement des échelles ainsi que les jeux d'acteurs publics et privés seront présentés comme des constantes à prendre en compte pour la transformation territoriale.

Teaching job profile :

The recruited ATER will have to provide a teaching service of 192 hours. The courses that will be awarded relate to the Sustainable Cities and Territories course of the BUT CS. They will focus on the themes of ecological and societal transitions, territory diagnosis, urban projects, environmental policies, heritage dimension of the territory, habitat and housing, public space, mobility, landscapes, place of activity in the city. ATER will be able to question the current logics of production of urban spaces (standardized city, diffuse city, polycentrism, peri-urban, hyper-places, metropolisation, financialized city, etc.) and to support students in the search for spaces, avenues, examples of innovative practices in terms of support for the transition, as well as pro-active citizen mobilizations or resistance to this change. The notions of living environment, attractiveness and amenity of a territory, the interlocking of scales as well as the games of public and private actors will be presented as constants to be taken into account for territorial transformation.

Contact : Céline ALENDRA - celine.alenda@univ-paris13.fr (cheffe du département CS)

URL du département : <https://iutb.univ-paris13.fr/formations/carrieres-sociales/dut-carrieres-sociales/dut-carrieres-sociales-option-gestion-urbaine/>

Profil recherche :

L'ATER recruté.e prendront place dans l'actuel axe 1 du laboratoire PLEIADE (« Marges, inégalités, vulnérabilités »). Il.elle sera susceptible de questionner : les appropriations de l'espace urbain, en termes de territorialité, avec leurs limites et frontières ; les processus de différenciation spatiale des espaces urbains, par l'attention aux formes et paysages de la ville contemporaine ; les modes de production des espaces publics et les modalités d'intervention sur ces espaces. Il.elle questionnera les espaces habités par une approche sensible attentive aux usages mais aussi aux modes constructifs des territorialités. Les fragilités des espaces urbains et des sociétés – marqués par une urbanité construite à travers des mobilités carbonées et des modes capitalistes de production des espaces – pourront être questionnés à travers des thèmes qui lui seront propres (alimentation, place du végétal, biodiversité, agriculture urbaine et communs urbains, approvisionnement en eau, qualité de l'air, chaleur, aspects sanitaires, etc.)

Research profil :

The recruited ATER will take place in the current axis 1 of the PLEIADE laboratory ("Margins, inequalities, vulnerabilities"). He/she will be likely to question: the appropriations of urban space, in terms of territoriality, with their limits and borders; the processes of spatial differentiation of urban spaces, through attention to the forms and landscapes of the contemporary city; the modes of production of public spaces and the methods of intervention in these spaces. He/she will question the inhabited spaces by a sensitive approach attentive to the uses but also to the constructive modes of territorialities. The fragility of urban spaces and societies – marked by an urbanity built through carbon mobility and capitalist modes of production of spaces – can be questioned through themes that will be specific to it (food, place of plants, biodiversity, urban agriculture and urban commons, water supply, air quality, heat, sanitary aspects, etc.)

Contacts :

Françoise PALLEAU, francoise.palleau@sorbonne-paris-nord.fr (directrice de l'unité)
ou Marie REDON, marie.redon@univ-paris13.fr (co-responsable de l'axe 1).

URL de l'unité de recherche : <https://pleiade.univ-paris13.fr/presentation/>