

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Composante : Institut d'études européennes

Département: /

Identification du poste Type de l'emploi : **ATER temps plein**
Section CNU : 19 Sociologie

N° : 0974

Quotité : 100% Période de contrat : 01/09/2024 au
31/08/2025

Profil du poste : *Sociologie de la ville et de la culture*

Mots-clés : Développement culturel et territorial, villes européennes

1) enseignement :

L'ATER participera aux enseignements et au suivi des étudiants dans deux parcours de l'IEE : le parcours Villes Européennes, Urbanisme, Aménagement et Dynamiques Sociales et le parcours Projet et Gestion de la Culture en Europe. Il/Elle sera en charge de cours sur les territoires urbains, sur les problématiques et acteurs de la production de la ville, sur les nouveaux modèles de lieux culturels (friches, tiers lieux...) et d'un cours de méthodologie de la recherche.

Il/Elle participera également au suivi d'ateliers sur la place de l'art et de la culture dans les politiques de la ville et d'aménagement urbain, notamment du point de vue de la régénération/attractivité des territoires. Il/Elle encadrera des travaux d'étudiant.e.s, enquêtes de terrain et mémoires.

2) recherche :

L'ATER participera aux recherches menées au LAVUE (Laboratoire Architecture Ville Urbanisme Environnement - UMR 7218 CNRS) et plus particulièrement aux travaux et projets menés dans le cadre de l'axe 1 « Fabrication de l'urbain » et l'axe 3 « Héritage et innovation dans la construction des territoires »

Personne(s) à contacter :

Emmanuelle Lallement, professeure, IEE : emmanuelle.lallement@univ-paris8.fr

Pauline Gallinari, MCF, IEE : pauline.gallinari@univ-paris8.fr

Descriptif du profil en anglais :

Sociology of art and culture and sociology of urban project and urban renewal.

The successful applicant will participate in two programs of the IEE's Master in European and International Studies: European Cities and Cultural Policies and Management in Europe

Key words: urban renewal, art project, cultural management, European cities

