MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

UNIVERSITE AMADOU MAHTAR MBOW





PROFIL ENSEIGNANT-CHERCHEUR URBANISME

UFR/ECOLE	POLYTECH, UAM		
Département	Urbanisme, Architecture et Aménagement Durable des Territoires		
Filière	Urbanisme		
Domaine	Urbanisme opérationnel		
Discipline/ Spécialités	Plans, opérations d'urbanisme, techniques et outils d'urbanisme		
Missions:			
Prendre en charge les enseignements fondamentaux de la filière urbanisme			
Coordonner la mobilisation des intervenants de la filière urbanisme opérationnel			
Assurer les relations avec les services techniques			
Organiser les missions de terrains et les séjours d'immersion			
Planifier et conduire les visites pédagogiques et les stages de terrain			
Participer à la finalisation des maquettes d'urbanisme opérationnel			
Mobiliser les relations avec les partenaires			
Dispenser des enseignements fondamentaux en urbanisme et architecture en L1			
Niveau d'intervention	L1; L2; L3; Master 1		

Eléments constitutifs Unités d'enseignement Villes et territoires Morphologie urbaine Histoire et théories Diagnostic urbain Diagnostic urbain et territorial Gestion foncière Planification urbaine Gestion et promotion immobilière Opérations d'urbanisme Aménagement foncier et urbain Ateliers d'urbanisme Actes administratifs de l'urbanisme Projet urbain Cadre juridique et règlementaire **Environnement urbain** Economie urbaine Transitions urbaines et territoriales Financement de la ville et du logement social Lotissements, ZAC, autres opérations Techniques de représentations Vulnérabilités et risques urbains Analyse urbaine et mini projet urbain Ville et numérique Sécurité urbaine et sécurité de proximité **Projet collectif** Habitat social Conception: cartographie, géomatique, 3D maquette d'urbanisme

Gestion des déchets Mobilité urbaine

Compétences exigées :

Avoir des compétences dans le numérique et le design en urbanisme

Avoir des compétences en SIG

Bonne connaissance des techniques et pratiques en urbanisme opérationnel

Bonne connaissance des opérations d'urbanisme et des actes administratifs d'urbanisme

Bonne connaissance de l'urbanisme opérationnel dans le monde

Bonne connaissance des logiciels d'urbanisme

Capacités prouvées d'encadrement des étudiants avec de bonnes aptitudes pédagogiques,

De réelles aptitudes relationnelles et de travail en équipe pluridisciplinaire.

Capacites a travailler sous pression et dans l'urgence				
Domaine de recherche	Planification urbaine, mutations urbaines efficacité énergétique, changement climatique et villes, diagnostic territorial et urbain, risques et catastrophes, financement de la ville, logement social, bidonvilles, opérations d'urbanisme, inclusion urbaine et développement participatif urbain, coopératives d'habitat, patrimoine, politiques et pratiques urbaines			
Grade	RANG A □	RANG B □	RANG A OU B ⊠	
Expérience Connaissance des enjeux urbains 8 ans de pratique professionnelle				

Implication dans des évènements internationaux en architecture

Enseignement

Recherche

Accompagnement des villes communes ou organisations de quartier

Qualités recherchées

Bonne maitrise des réseaux et des organisations actifs dans le domaine

Bonnes capacités d'encadrement des étudiants (tutorat, projet personnel et professionnel ; recherche de stage ; rédaction des rapports de stage ;

conseil en orientation et insertion professionnelle)

Conduites d'actions urbaines ou d'études urbaines

Etudes de terrains et visites pédagogiques

Coordination des stages et des visites de terrain

Quelques publications réalisées ou en projet

Disponibilité à enseigner

Capacité de communication

Capacité à contribuer aux activités de service à la communauté ;

Capacité à contribuer la mise en œuvre de programmes, d'accords et de conventions de partenariat ;

Capacité à participer pleinement à la vie du département

Capacité à participer à la vie et au développement d'une jeune université en général et du département

