

## **PROFIL D'ENSEIGNEMENT**

### **Master en Urbanisme et Développement Territorial**

- 1. Analyser les dynamiques de fabrication et de transformation des territoires : référence aux théories, aux processus historiques, aux contraintes et potentialités, aux jeux des acteurs, aux différentes échelles spatiales et temporelles pertinentes afin de dégager des enjeux et poser des scénarios prospectifs ;**
  - » Dégager les différentes hypothèses de travail par rapport à un problème d'urbanisme et liées à la politique de la ville et de la ruralité
  - » Démontrer des compétences en matière de recherche, d'analyse, d'évaluation ainsi que la capacité de prendre des décisions appropriées fondées sur des données probantes quantitatives et qualitatives.
  - » Maîtriser les enjeux d'adaptation et de transformation de l'espace.
  - » Dégager et articuler les différentes composantes constituant un contexte urbain ou territorial
  - » Coordonner transversalement les différentes disciplines liées à l'aménagement du territoire
  - » Maîtriser les enjeux sociétaux contemporains de l'aménagement du territoire
- 2. Maîtriser les outils, techniques et ingénieries urbaines et territoriales d'observation, d'enquête, d'analyse, de prospective, de représentation, de négociation et de communication ;**
  - » Reconnaître, à travers des outils d'évaluation, la contribution que la planification peut apporter aux environnements bâties et naturels et en particulier aux conséquences des changements climatiques et socio-économiques.
  - » Intégrer les principes d'égalité et de justice sociale, à travers une approche participative de l'urbanisme, afin de promouvoir l'implication des différentes communautés et d'évaluer l'importance et l'efficacité de l'engagement communautaire dans le processus de planification.
- 3. Concevoir et mobiliser les outils, les dispositifs de la fabrique des villes et de la transformation des territoires en réponse aux enjeux et aux orientations souhaitées, sensibles aux défis de la transition sociale, économique et écologique ;**
  - » Etablir en équipe interdisciplinaire des projets urbains et de territoires aux différentes échelles et dans des contextes déterminés
  - » Démontrer, au sein des projets urbains et de territoires, comment la gestion efficace et équitable des ressources, le redéveloppement économique et l'innovation sociale sont fortement liés à l'urbanisme de la transition
- 4. Accompagner les choix de gouvernance territoriale (en lien avec la finalité « urbanisme opérationnel »)**
  - » Interagir avec l'ensemble des acteurs
  - » Contribuer à l'élaboration de savoirs et à leur diffusion auprès de professionnels ou du public
  - » Intégrer les différentes attentes des acteurs liés à l'environnement, l'urbanisme et l'aménagement du territoire
  - » Maîtriser les conditions de faisabilité d'un projet urbain et du territoire
  - » Développer les capacités de gestion et de gouvernance propres aux processus urbanistiques et territoriaux
  - » Accompagner les dynamiques de projets (Pilotage technique/Pilotage politique)
- 5. Etablir une analyse critique et personnelle des théories et des pratiques tout en démontrant sa capacité et la valorisation de ses compétences personnelles pour s'insérer dans le monde professionnel et le débat sur le devenir des villes et des territoires.**
  - » Expliquer, à travers l'analyse critique, la nature politique et méthodologique de l'urbanisme durable et réfléchir à la façon dont les planificateurs travaillent efficacement dans les structures démocratiques de prise de décisions.
  - » Évaluer les principes et les processus de conception participative pour créer des lieux de haute qualité et améliorer le domaine public au profit de tous dans la société.
  - » Assumer la responsabilité sociale de l'urbaniste en adaptant sa pratique professionnelle dans le temps et en fonction des contextes.