# **Objectifs**

Le Master Ville et environnements urbains a pour objectif principal de former des professionnels urbanistes en capacité de participer à la gestion de projets urbains dans les villes petites et moyennes et les territoires hors métropoles.

Les professionnels sont intégrés dans des collectivités territoriales ou des bureaux d'études. Ils sont capables d'appréhender les systèmes urbains et leurs dysfonctionnements, de comprendre les liens entre les villes et leurs territoires proches pour proposer des solutions d'aménagement et résoudre des problèmes concrets.

# Débouchés professionnels

Au sein d'une collectivité territoriale, d'un bureau d'étude, de l'administration, d'un établissement public ou parapublic ou encore d'une association de développement, le futur diplômé peut prétendre à un emploi de :

- chef de projet, animateur de développement local
- ingénieur/cadre
- chargé de mission, chargé d'étude
- consultant
- expert
- chercheur
- enseignant

## Atouts de la formation

- Un encadrement équilibré entre intervenants professionnels (environ 70% des encadrants) et enseignants-chercheurs en géographie/aménagement et sociologie
- Des ateliers formateurs menés en lien avec les acteurs du territoire
- Un stage long de quatre à six mois en deuxième année de master
- Une formation qui dispose de plus de dix années d'expérience.

## Conditions d'accès

Le Master est ouvert :

- aux titulaires d'une 3ème année de Licence en Sciences Humaines et Sociales (Géographie et aménagement, Sociologie, Science Politique, Histoire, Droit, Administration Économique et Sociale)
- et plus largement à tous les profils justifiant de compétences ou d'expériences en lien avec les problématiques de l'urbain et des territoires (voir précisions sur le site).

La formation est accessible dans le cadre de la formation initiale et de la formation continue.

## Contact

## Responsable(s) pédagogique(s):

Ygal FIJALKOW, Professeur des Universités en sociologie, ygal.fijalkow@univ-jfc.fr

François TAULELLE, Professeur des Universités en géographie/ aménagement et urbanisme, francois.taulelle@univ-jfc.fr

## Scolarité:

05 63 48 17 83

scolarite-master-villeenvironnements-urbains@univjfc.fr

## Formation continue:

05 63 48 64 00 formation-continue@univ-ifc.fr

**INU Champollion** 

Place de Verdun 81 000 Albi





www.univ-jfc.fr



MASTER

# VILLE ET ENVIRON-NEMENTS URBAINS

Spécialité Ingénierie du développement des villes petites et moyennes



Campus d'Albi

# Compétences et savoir-faire

Ce Master a pour vocation de former des professionnels en mesure de concevoir, élaborer et conduire des solutions adaptées aux espaces urbains et à leurs environnements.

## Elle/il aura:

- · une culture générale dans le domaine de l'urbanisme, de l'architecture et du patrimoine.
- des connaissances géographiques, sociologiques, urbanistiques, aménagistes, réglementaires, financières, techniques et méthodologiques (ex : gestion de projet, cartographie, enquêtes, démarches participatives).
- des compétences transversales liées aux différentes thématiques traitées : habitats, transports, modes de vie, espaces publics, services publics, commerces, patrimoine, offre culturelle, territoires numériques, etc.



Semestre 1	СМ	TD	EC1
Usages avancés et spécialisés des outils numériques			
Outils informatiques et numériques		30h	3
Développement et intégration des savoirs hautement	spécia	lisés	
Défis et enjeux environnementaux et urbains	20h		6
Outils professionnels		20h	3
Actualité des villes et des territoires	20h		6
Communication spécialisée pour le transfert des conf	naissar	nces	
Langues : anglais ou espagnol		20h	3
Appui à la transformation en contexte professionnel			
At the control of the		40h	9
Atelier professionnel : diagnostic urbain			J
Semestre 2 Usages avancés et spécialisés des outils numériques			
Semestre 2		20h	
Semestre 2 Usages avancés et spécialisés des outils numériques	spécia		
Semestre 2 Usages avancés et spécialisés des outils numériques Cartographie et informatique	spécia		3
Semestre 2  Usages avancés et spécialisés des outils numériques  Cartographie et informatique  Développement et intégration des savoirs hautement	spécia	lisés	3
Semestre 2 Usages avancés et spécialisés des outils numériques Cartographie et informatique Développement et intégration des savoirs hautement Accompagnement du projet de recherche	spécia	lisés 20h	3 3
Semestre 2  Usages avancés et spécialisés des outils numériques  Cartographie et informatique  Développement et intégration des savoirs hautement  Accompagnement du projet de recherche  Accompagnement du projet de recherche		lisés 20h 20h	3 3
Semestre 2  Usages avancés et spécialisés des outils numériques Cartographie et informatique  Développement et intégration des savoirs hautement Accompagnement du projet de recherche Accompagnement du projet de recherche Mémoire du projet professionnel ou de recherche		lisés 20h 20h	3 3 3 12
Semestre 2  Usages avancés et spécialisés des outils numériques Cartographie et informatique  Développement et intégration des savoirs hautement Accompagnement du projet de recherche Accompagnement du projet de recherche Mémoire du projet professionnel ou de recherche Communication spécialisée pour le transfert des contractions		lisés 20h 20h	3 3 3 12 3
Semestre 2  Usages avancés et spécialisés des outils numériques Cartographie et informatique  Développement et intégration des savoirs hautement Accompagnement du projet de recherche Accompagnement du projet de recherche Mémoire du projet professionnel ou de recherche Communication spécialisée pour le transfert des conr Langues : anglais ou espagnol		lisés 20h 20h	3 3 3 12

## CM TD ECTS Semestre 3 année Usages avancés et spécialisés des outils numériques Ingénierie pour l'appui aux projets urbains 50h 6 Développement et intégration des savoirs hautement spécialisés 25h 50h 9 Politiques urbaines 30h 3 Séminaires Concevoir et gérer la ville 80h 6 Appui à la transformation en contexte professionnel Atelier professionnel: diagnostic urbain 65h 6 Semestre 4

# Développement et intégration des savoirs hautement spécialisés

reveloppement et integration des savoirs nautement s	pecialises	
Accompagnement du projet professionnel et de recherche	20h	3
Stage professionnel et rapport de stage		21
Communication spécialisée pour le transfert des conna	aissances	
Langues: anglais ou espagnol	20h	3
Appui à la transformation en contexte professionnel		
Atelier professionnel / Valorisation du diagnostic	60h	3