

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 para-public 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 3^{ème} 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-ville-environnements-urbains@univ-jfc.fr

Formation continue :

05 63 48 64 00

formation-continue@univ-jfc.fr

INU Champollion

Place de Verdun
81 000 Albi



Institut National
Universitaire
Champollion

www.univ-jfc.fr



Institut National
Universitaire
Champollion

MASTER

VILLE ET ENVIRONNEMENTS 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.



1^e année

Semestre 1	CM	TD	ECTS
Usages avancés et spécialisés des outils numériques			
Outils informatiques et numériques		30h	3
Développement et intégration des savoirs hautement spécialisés			
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 connaissances			
Langues : anglais ou espagnol		20h	3
Appui à la transformation en contexte professionnel			
Atelier professionnel : diagnostic urbain		40h	9
Semestre 2			
Usages avancés et spécialisés des outils numériques			
Cartographie et informatique		20h	3
Développement et intégration des savoirs hautement spécialisés			
Accompagnement du projet de recherche	20h		3
Accompagnement du projet de recherche	20h		3
Mémoire du projet professionnel ou de recherche			12
Communication spécialisée pour le transfert des connaissances			
Langues : anglais ou espagnol		20h	3
Appui à la transformation en contexte professionnel			
Atelier professionnel / Valorisation du diagnostic		30h	9

Programme

2^e année

Semestre 3	CM	TD	ECTS
Usages avancés et spécialisés des outils numériques			
Ingénierie pour l'appui aux projets urbains		50h	6
Développement et intégration des savoirs hautement spécialisés			
Politiques urbaines	25h	50h	9
Séminaires		30h	3
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			
Accompagnement du projet professionnel et de recherche		20h	3
Stage professionnel et rapport de stage			21
Communication spécialisée pour le transfert des connaissances			
Langues : anglais ou espagnol		20h	3
Appui à la transformation en contexte professionnel			
Atelier professionnel / Valorisation du diagnostic		60h	3

