

## Fiche d'identité de la spécialité: Gestion des Villes

**Niveau:** Licence

**Domaine:** Architecture, Urbanisme et Métiers de la Ville (AUMV)

**Filière:** Gestion des Techniques Urbaines

**Spécialité:** Gestion des Villes

### 1- Localisation de la formation:

Faculté /Institut de : Gestion des Techniques urbaines – universite de m'sila.  
Département: Gestion des villes.  
Références de l'arrêté d'habilitation de la licence : l'arrêté n 98 Du 20/06/2017.

### 2- Partenaires extérieurs:

#### Autres établissements partenaires :

DGRSDT, Université Batna 2, Université Sétif 1, Université Constantine 3, Université Bejaia, USTHB, Université Boumerdes, Université de Biskra, Université d'Oum El – Boughi, Ecole nationale des ingénieurs de la ville de Tlemcen,...

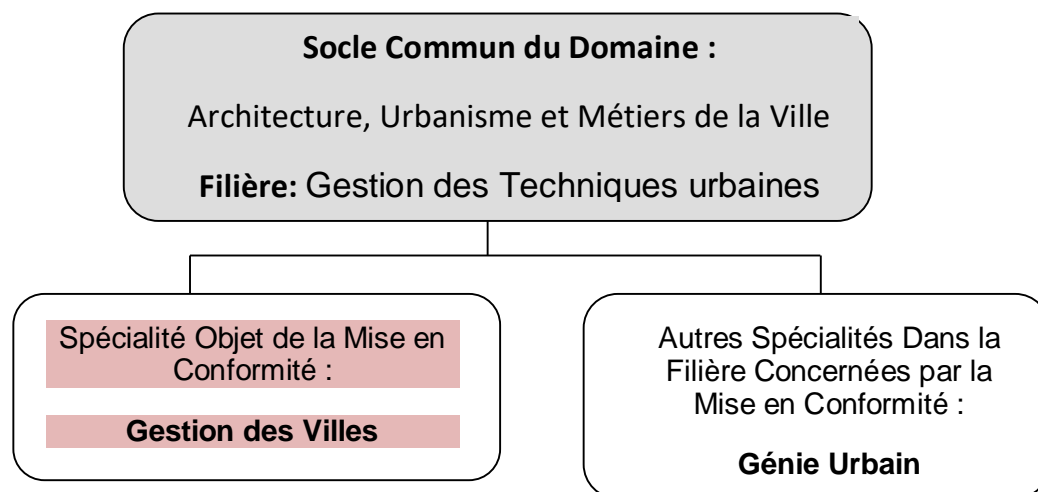
#### Entreprises et autres partenaires socio-économiques :

L'agence spatiale algérienne ASAL, l'Agence nationale des ressources hydrauliques, la direction de la ressource hydrique (DRH), la conservation des Forêts, la direction des services agricoles, la direction de la santé et de la population (DSP), l'office National d'assainissement (ONA), l'assemblées populaires communales (Bureau hygiène),...

#### Partenaires internationaux :

Ecole national d'architecture Tunis Tunisie , Université Lille 1 France, Université Gazi Ankara Turquie, Université El Manar Tunisie, Université Gafsa Tunisie, Université Ibn Zohr Agadir Maroc, ENSA Toulouse France, ...

### 3- Organisation générale de la formation: position du projet



#### 4- Contexte de la formation:

Cette licence forme des cadres intermédiaires pour répondre aux besoins des collectivités locales, entreprises et services de l'État dans la spécialité gestion des villes. Cette dernière consiste à améliorer les infrastructures et les services urbains afin d'accroître le développement socio-économique de la ville et de ses résidents. Elle couvre plusieurs aspects dont la gestion de l'espace urbain, la gestion économique, la gestion administrative, la gestion des équipements ou infrastructures. La formation forme des professionnels qui maîtrisent les aspects techniques, le contexte urbain, les aménagements et les services, le management,...

#### 5- objectifs de la formation:

La formation de gestionnaire des villes vise les objectifs suivants :

- Former des gestionnaires de la ville qui possèdent un savoir dans la gestion urbaine,
- Donner à l'étudiant des connaissances approfondies sur les instruments d'urbanisme,
- Former l'étudiant à mieux utiliser les instruments de gestion pour gérer la ville d'une façon fiable et efficace,
- Créer et utiliser des méthodes, des techniques et des outils pour localiser, mesurer et représenter sur des cartes et plans les éléments du milieu urbain,
- Créer et utiliser des méthodes, des techniques et des outils pour localiser, mesurer et représenter sur des cartes et plans les éléments du milieu urbain,
- Mettre au point des outils pour faciliter le stockage et la diffusion de l'information servant de support à la prise de décision,
- Évaluer la qualité des données qui sont intégrées dans un projet ainsi que le respect des lois et règlements qui se rapportent à l'utilisation et la diffusion de ces données.

#### 6- Profils et compétences visés:

Le licencié en gestion des villes est une formation générale assortie d'une solide compétence professionnelle polyvalente tant pratique que théorique afin de s'informer, de choisir, de décider et enfin de coordonner les actions des différents intervenants : l'État, de la collectivité locale, des partenaires techniques et financiers et de la population. Les diplômés sont capables de:

- Appréhender les enjeux opérationnels de l'action publique de la gestion des villes,
- Maîtriser les procédures de l'urbanisme stratégique, réglementaire et opérationnel, de la maîtrise d'œuvre VRD (Voiries, réseaux, divers),
- Connaitre les principes du développement durable dans la gestion et le développement des villes,
- Savoir mobiliser les bases de données et les outils, logiciels de traitement et de valorisation de l'information géographique et de géovisualisation au service de l'aménagement et de l'urbanisme à toutes les échelles géographiques (cartographie, systèmes d'informations géographiques - SIG) pour l'élaboration de diagnostics urbains,
- Savoir contribuer à la conception des projets de développement des villes.

#### 7- Potentialités locales régionales et nationales d'employabilité:

Les débouchés visés sont ceux de coordinateur dans une palette très large du domaine des techniques urbaines, cadre dans le système productif direct (étude et suivi des projets urbains), aussi à l'interface des techniques et des services (des collectivités locales, des organismes tels que la DUC et les différents bureaux d'études.