

## Fiche d'identité de la spécialité: Urbanisme

**Niveau:** Licence

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

**Filière:** Urbanisme

**Spécialité:** Urbanisme

### 1- Localisation de la formation:

Faculté /Institut de : Gestion Des Techniques Urbaines.  
Département: Génie urbain.  
Références de l'arrêté d'habilitation de la licence: Arrêté N° 02 du 03/01/2021

### 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...

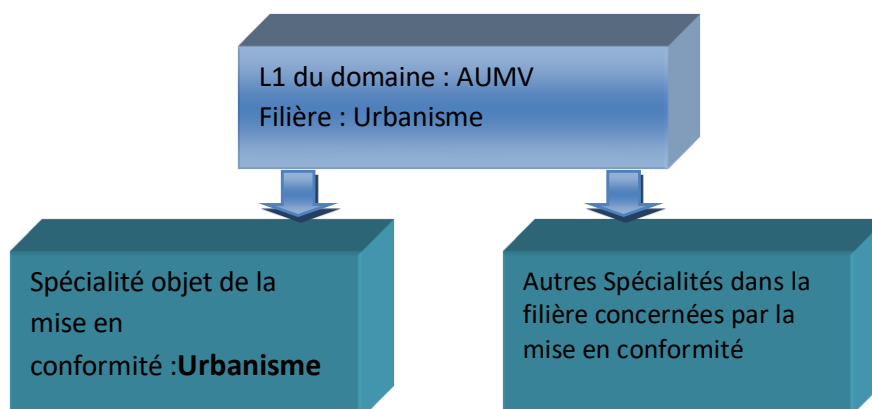
#### Entreprises et autres partenaires socio-économiques:

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),...

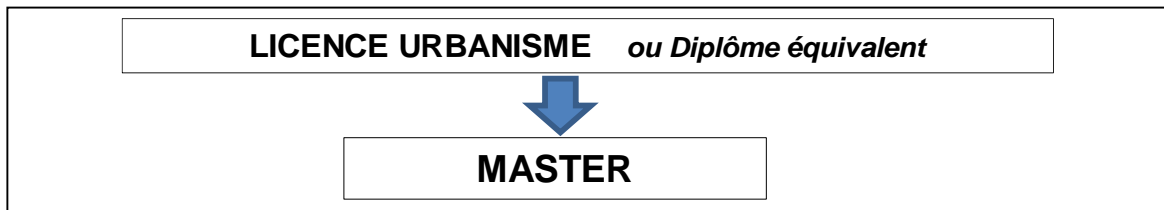
#### Partenaires internationaux :

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:



#### 5- objectifs de la formation:

Vu que la licence se situe au premier niveau de la formation universitaire en urbanisme et le point de départ de la carrière d'urbaniste, les facteurs motivant sa réouverture sont étroitement liés à ceux concernant la formation dans son ensemble.

En outre, certains faits récents notamment liés à la création du nouveau domaine (Architecture, Urbanisme et Métiers de la ville) viennent démontrer l'opportunité de la reconduction dont les motifs se résument en :

- La faculté d'architecture et d'urbanisme de Constantine est l'unique établissement algérien d'enseignement supérieur à délivrer un diplôme en urbanisme.
- L'accréditation de la formation pour six années par l'APERAU suite à un audit qualité réalisé en Mai 2011, et qui permet une meilleure visibilité et ouverture sur des établissements universitaires étrangers, offrant de plus grandes possibilités de mobilité interuniversitaire pour les étudiants, en vue d'un éventuel parcours international.
- L'accroissement du taux de réussite en L3 sur les cinq dernières années (atteignant les 100%), ce qui dénote d'un intérêt croissant pour la formation de la part des étudiants et argumente la positivité du bilan pédagogique.
- L'importance du taux de réussite enregistré par les diplômés en urbanisme dans les concours nationaux pour l'accès à la formation doctorale, notamment lors des concours organisés par l'institut de GTU de l'université de Constantine 3, (5/6 places en 2015), au département de GTU de l'université d'Oum El Bouaghi (8/8 places en 2014), ainsi qu'au département d'aménagement du territoire de l'université de Constantine 1 (10/10 places en 2015).
- L'employabilité de plus en plus prometteuse suite à la correspondance du premier ministre aux chefs d'inspection de la fonction publique sur l'équivalence entre licence LMD et licence ancien régime pour l'accès à l'emploi public.
- L'admission au ministère de l'habitat, de l'urbanisme et de la ville d'exercer à titre privé, suite à la possibilité d'acquisition d'un agrément pour un bureau d'études en urbanisme.
- L'attribution d'un code pour la filière urbanisme permettant d'insérer la filière dans la fiche de choix du bachelier et d'avoir ainsi de plus grands effectifs.

## 6- Profils et compétences visés:

Les finalités du master en urbanisme visent à renforcer la double vocation de la formation universitaire, l'éventuelle carrière post-diplôme en mesure d'accréditer les étudiants à une carrière d'enseignants / chercheurs universitaires et aussi une formation professionnelle en adéquation avec les besoins actuels et futurs du marché économique national. De ce fait, le master urbanisme propose :

- une formation théorique dans le domaine de l'aménagement et de l'urbanisme ;
- une formation pluridisciplinaire (géographie, économie, sociologie, histoire, Droit, etc.)
- une formation aux pratiques de l'aménagement.

A l'issue de cette formation, un licencié en Urbanisme est censé :

- Pouvoir exposer, décrire et argumenter un projet d'aménagement urbain.
- Maîtriser les concepts liés à l'urbanisme, l'aménagement et la géographie.
- Concevoir et dessiner un projet par l'utilisation de logiciels et d'outils infographiques adaptés.

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

Les renseignements concernant les taux d'employabilité des diplômés en licence ne sont pas encore mis en évidence, du fait que tous les étudiants détenteurs d'une licence en urbanisme sont automatiquement admis en Master.

En revanche, les possibilités d'employabilité seraient de plus en plus prometteuses suite à la correspondance 1 du premier ministre aux chefs d'inspection de la fonction publique sur l'équivalence entre licence LMD et licence ancien régime pour l'accès à l'emploi public.

## Fiche d'identité de la spécialité: Génie urbain

**Niveau:** Licence

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

**Filière:** Gestion des Techniques Urbaines

**Spécialité:** Génie Urbain

### 1- Localisation de la formation:

Faculté /Institut de : Gestion Des Techniques Urbaines.  
Département: Génie urbain.  
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,...

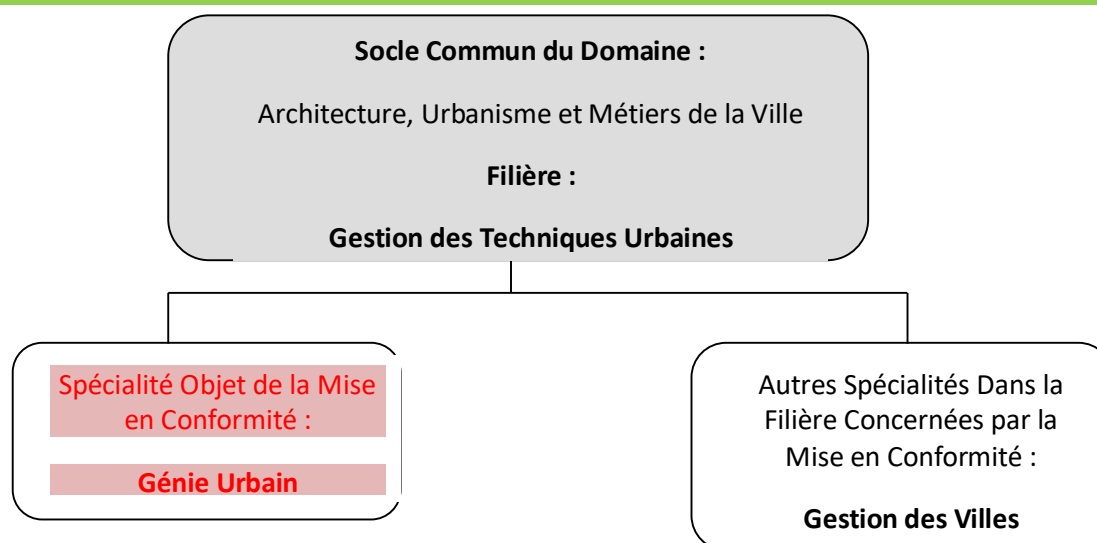
#### Entreprises et autres partenaires socio-économiques:

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:

La licence en génie urbain est un diplôme généraliste qui a pour objectifs de répondre aux besoins actuels de recrutement dans le secteur de l'urbanisme en relation principalement avec les problématiques liées à l'aménagement, aux réseaux urbains et à la gestion des ressources collectives. Il forme au domaine de l'aménagement du territoire et du développement durable (gestion des ressources et conception).

#### 5- objectifs de la formation:

L'objectif principal de la licence Génie Urbain est de former des étudiants capables d'apporter un regard multidisciplinaires sur les enjeux multi variés de la ville.

La formation offre aux étudiants un enseignement qui leur permet de maîtriser les aspects techniques de leur discipline (Génie Urbain) en les intégrant dans un champ plus large, celui du contexte urbain, des aménagements et des services. Les enseignements sont organisés autour de quatre (4) axes principaux :

- Gestion et pratiques de la ville,
- Techniques et sciences pour l'ingénieur,
- Aménagement urbain et environnement,
- Conception et construction.

#### 6- Profils et compétences visés:

Le profil de licence Génie urbain prépare à l'intégration dans les masters des sciences de la ville, et plus particulièrement dans sa partie, technico-conceptuelle et managériale.

Les diplômés acquerront, durant leur formation, les connaissances et les compétences qui leurs permettront de participer à la production et la gestion de l'espace urbain par la conduite de projets dans l'ensemble du processus de conception, de construction et d'aménagement dans le domaine du génie urbain au sein des différents secteurs privés et publics.

Les diplômés œuvrent dans les domaines suivants :

- l'aménagement, l'urbanisme et la construction,
- les infrastructures et les réseaux divers,
- l'environnement et les transports.

La licence permet aux diplômés d'accomplir de multiples tâches :

- Au niveau des administrations techniques des collectivités locales, ils peuvent assurer des tâches de gestion de projets urbains et faire la coordination entre les différents intervenants,
- Au niveau des bureaux d'études, ils participent à l'élaboration des plans d'aménagement urbain. Ils réalisent les enquêtes et les travaux techniques de terrain,
- Au niveau du chantier, ils assurent le suivi des travaux dans le domaine du bâtiment et des réseaux divers et la coordination des corps d'état.

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

La licence en génie urbain prépare l'étudiant à poursuivre ses études supérieures en master. Les diplômés peuvent aussi entrer directement dans la vie professionnelle et exercer dans le système productif, ainsi qu'à l'interface des techniques et des services. Les métiers visés à l'issue du diplôme sont ceux chargé d'études, chargé de projet, chargé de mission, chargé d'opérations, chargé de développement, Directeur, ...

## 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,...

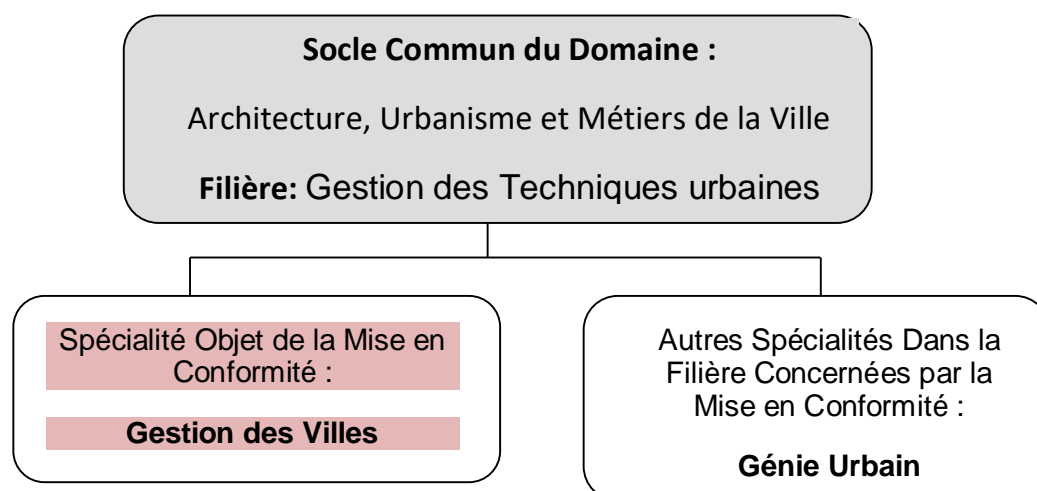
#### Entreprises et autres partenaires socio-économiques :

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.

## Fiche d'identité de la spécialité: Génie Urbain

**Niveau:** Master

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

**Filière:** Gestion des Techniques Urbaines

**Spécialité:** Génie Urbain

### 1- Localisation de la formation:

Faculté/Institut de: Gestion des techniques urbaines de m'sila.  
Département:genie urbain.  
Références de l'arrêté d'habilitation: arrêté n 752- 26/08/2018.

### 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,...

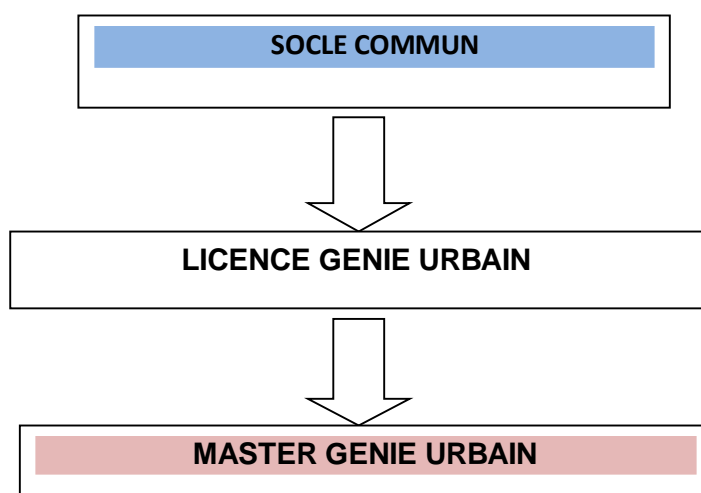
**Entreprises et autres partenaires socio-économiques :**

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:

Être étudiant en génie urbain, c'est apprendre la conception, la réalisation, la gestion et l'exploitation des villes. L'aménagement d'espaces publics, la qualité de l'environnement (déchets, nuisances sonores, qualité de l'air), la mobilité et les transports, les infrastructures et les réseaux (transport des eaux propres et usées, assainissement, traitement et valorisation des déchets), le génie civil et la construction, sont autant de d'éléments d'apprentissage de l'étudiant inscrit au master en génie urbain.

#### 5- objectifs de la formation:

Les objectifs de la formation visent la préparation d'un « professionnel » doté des compétences, des capacités et des aptitudes lui permettant de participer pleinement dans les opérations de développement urbain et territorial. Il s'agit également de préparer un agent « catalyseur » en mesure d'insérer la culture du développement durable dans la pratique et la gestion des « services » urbains. Le programme pédagogique a pour but de :

- Former les étudiants à comprendre et respecter les exigences de la maîtrise d'œuvre,
- Apprendre aux étudiants à maîtriser la gestion globale d'un projet, s'attacher à des aspects particuliers : conception, réalisation, maîtrise des coûts et des délais, qualité,...,
- Gérer la complexité inhérente à toute réalisation de construction et d'aménagement, notamment en contexte urbain et manager les équipes projet.

#### 6- Profils et compétences visés:

La formation est orientée pour préparer un cadre possédant les compétences requises pour prendre en charges les missions et les tâches. Les compétences visées par cette formation sont de deux ordres : Des compétences transversales, particulièrement des savoirs de base, les aptitudes communicatives et l'esprit d'initiative. Des compétences spécifiques, relatives aux missions exigées par la profession, savoirs méthodologiques et techniques, des savoirs en matière d'organisation et de gestion et des aptitudes en termes de « prospectives ».

Ainsi, cet apprenant est formé pour :

- Participer à la définition et à la mise en œuvre des orientations stratégiques en matière d'urbanisme,
- Participer à l'élaboration des études techniques et des schémas de développement,
- Participer à l'élaboration des différents instruments et actes d'urbanisme,
- Assurer le fonctionnement général des services techniques, et procéder à des études et des recherches appliquées,
- Assister et conseiller l'autorité hiérarchique dans la conception d'ouvrages ou de projets de réalisation en matière : d'habitat, d'urbanisme, d'infrastructures et d'équipements publics.

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

Les diplômés exercent dans les collectivités locales et les services communaux des 1541 communes à l'échelle nationale et 47 communes à l'échelle de la wilaya de Msila.

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

**Niveau:** Master

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

**Filière:** Gestion des Techniques Urbaines

**Spécialité:** Gestion des Villes

### 1- Localisation de la formation:

Faculté: Gestion des techniques urbaines de m'sila.  
Département: Gestion des villes.  
Références de l'arrêté d'habilitation: arrêté n 752- 26/08/2018.

### 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,...

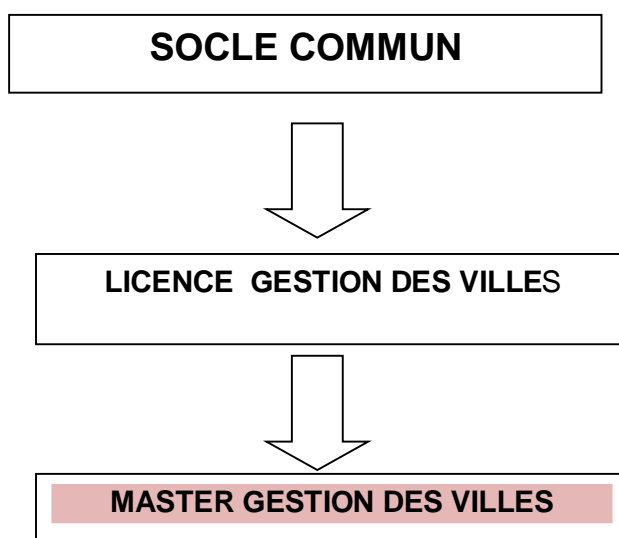
#### Entreprises et autres partenaires socio-économiques:

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:**

Ce master 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:**

L'objectif essentiel attendu de cette formation est l'acquisition de compétences méthodologiques, les modes de gouvernance en passant par le positionnement, la vision, la stratégie, et analyse du milieu urbain à des fins de conduite et de gestion des équipements existants et de projets de développement à venir. Il s'agit de l'apprentissage des outils à mettre en place dans une ville pour une gestion efficace aux résultats visibles.

#### **6- Profils et compétences visés:**

Les compétences visées sont de savoir améliorer les infrastructures et les services urbains afin d'accroître le développement de la ville. Cela passe la maîtrise des outils d'urbanisme, la maîtrise de l'élaboration des études techniques et des schémas de développement des différents instruments et actes d'urbanisme, maîtriser le fonctionnement général des services techniques, et procéder à des études et des recherches appliquées, savoir assister et conseiller l'autorité hiérarchique dans la conception d'ouvrages ou de projets de réalisation en matière d'habitat, d'urbanisme, d'infrastructures et d'équipements publics.

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

Les structures ciblées par le recrutement des diplômés sont les directions et services d'urbanisme dans collectivités locales et services de l'Etat, les bureaux d'études, les cabinets privés de consulting.

## Fiche d'identité de la spécialité: Environnement santé et villes vertes

**Niveau:** Master

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

**Filière:** Métiers des villes

**Spécialité:** Environnement santé et villes vertes

### 1- Localisation de la formation:

Faculté: Gestion des techniques urbaines de m'sila.  
Département: Génie urbain  
Références de l'arrêté d'habilitation: N°992 Le 21 septembre 2021

### 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,...

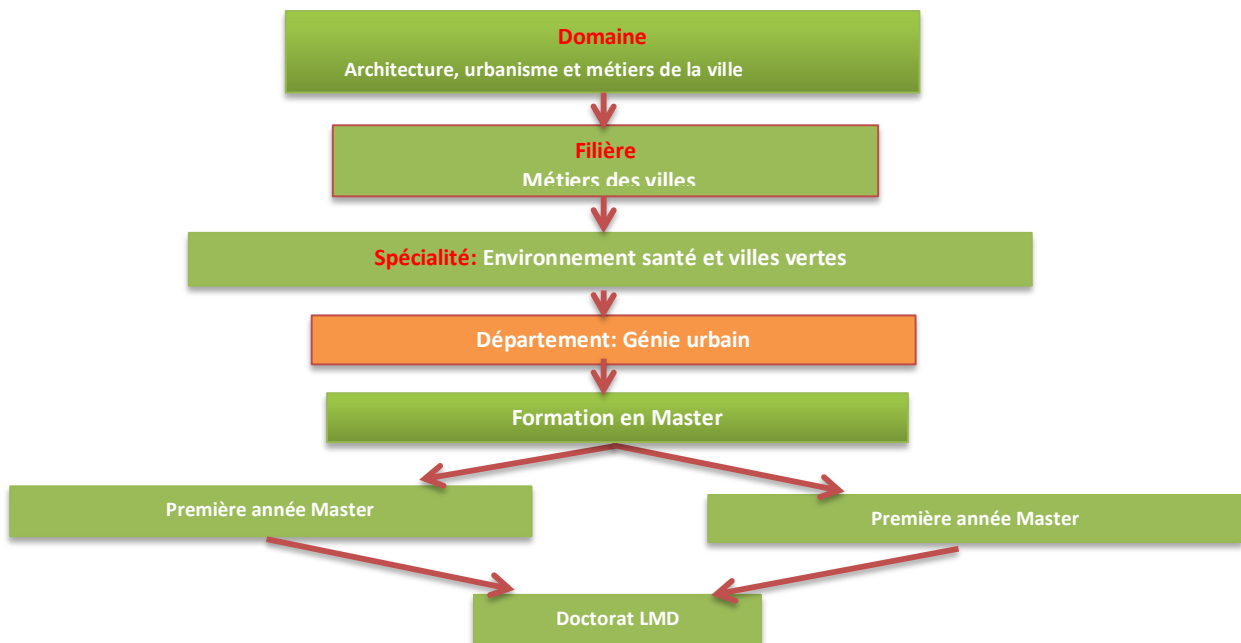
#### Entreprises et autres partenaires socio-économiques:

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:

Les spécialités de licence qui peuvent donner accès au Master sont :

- Gestion des techniques urbaines
- Architecture
- Urbanisme
- Géographie et Aménagement du Territoire

### 5- objectifs de la formation:

Les objectifs de la formation visent la préparation d'un « professionnel » doté des compétences, des capacités et des aptitudes lui permettant de participer pleinement dans les opérations de développement urbain et territorial.

Ce master vise à former, au-delà des professionnels classiques de la santé, des spécialistes qui, dans le cadre des collectivités locales, des EPSP, renouvellent de par les savoirs qu'ils auront acquis, les rapports des institutions sanitaires et collectivités locales à la santé de la population.

Allant au-delà de la fonction classique de gestion, ces profils nouveaux seront en mesure d'apporter un surplus d'analyse de la question sanitaire. Leurs capacités d'étude leur permettront en outre de mettre en œuvre des actions de santé de proximité.

L'apprenant au terme de cette formation sera en mesure de participer à l'élaboration de diagnostics territoriaux en rapport à la « gestion urbaine en rapport avec la santé publique, l'environnement et la durabilité » et participer pleinement à l'élaboration des projets au sein des équipes pluridisciplinaires.

## 6- Profils et compétences visés:

Concernant le profil et les compétences visés, il y a lieu de s'en remettre au référentiel national des métiers et aux textes législatifs régissant la profession d'architecte.

Analyse, recherche, études et statistique auprès d'institutions de la santé et des collectivités locales, qui permettent à terme d'avoir une connaissance précise de la situation sanitaire dans le territoire concerné (communal, wilaya, régional...)

Mettre entre les mains des décideurs les éléments qui leur permettent de décider des actions de santé.

Être en mesure de mettre en place des actions de santé participative en développant des relations avec les différents acteurs de la santé y compris la population.

Les compétences visées par cette formation sont de deux ordres :

- Des compétences transversales ; particulièrement des savoirs de base, les aptitudes communicatives et l'esprit d'initiative.

Des compétences spécifiques, relatives aux missions exigées par la profession,, savoirs méthodologiques et techniques, des savoirs en matières d'organisation et de gestion et des aptitudes en termes de « prospectives ».

L'apprenant sera également formé pour pouvoir mener des travaux de recherche en entreprise ou universitaire dans la cadre de la formation doctorale.

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

- ✓ L'employabilité de ces spécialistes relève des collectivités locales et des institutions sanitaires dont les EPSP. Ceci exige la mise en forme et la révision de certaines dispositions de la fonction publique et de la nomenclature des postes du secteur de la santé publique.

Ces conditions réunies, l'employabilité est très large, y compris dans les entreprises publiques et privées.

- ✓ Ainsi géographiquement les 1541 communes et leurs services sont prioritairement les cadres dans lesquels les diplômés peuvent exercer la profession.
- ✓ Il y a aussi d'autres manières d'exercer en tant que « consultants » à titre privé.
- ✓ Aussi, la recherche est aussi ouverte aux diplômés à travers les formations doctorales.

## Fiche d'identité de la spécialité: Génie Urbain

**Niveau:** Doctorat

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

**Filière:** Gestation des Techniques Urbaines

**Spécialité:** Génie Urbain

### 1- Localisation de la formation:

Faculté /Institut: Institut de Gestion des Techniques Urbaines

Département: génie urbain

Références de l'arrêté d'habilitation: l'aarrêté n°547 du 02 juin 2016 fixant les modalités d'organisation de la formation de troisième cycle et les conditions de préparation et de soutenance de la thèse de doctorat

### 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,...

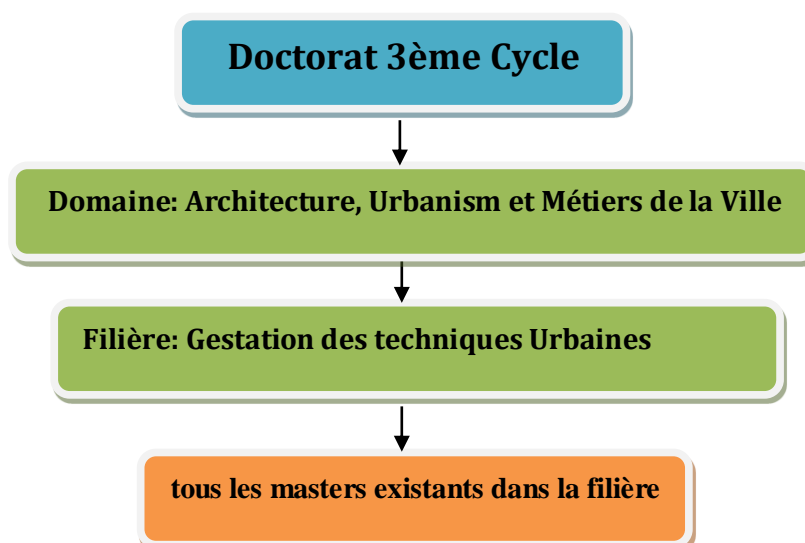
**Entreprises et autres partenaires socio-économiques :**

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 :**

Le projet doctoral est intégré à la politique scientifique nationale et aux compétences de l'équipe de formation doctorale qui le propose et qui l'hébergera. La description du projet de recherche est structurée autour de l'état de l'art du domaine et des travaux antérieurs de la communauté scientifique et l'équipe sur le sujet.

#### **5- objectifs de la formation:**

Le programme de doctorat donnera aux doctorants toutes les compétences nécessaires à la recherche au niveau doctoral et leur permettra d'évoluer dans leur carrière de cadre d'entreprise, de chercheur ou d'enseignant chercheur. L'objectif du doctorat est de pouvoir apporter une contribution originale à la connaissance, à l'interprétation ou au développement scientifique dans ce domaine du savoir.

#### **6- Profils et compétences visés:**

Le programme permettra d'accompagner le projet de recherche tant à des fins académiques qu'à visées opérationnelles. Durant la recherche doctorale, le doctorant développera ses capacités d'autonomie, d'analyse, de structuration, d'hierarchisation, de priorisation, et de planification. A l'issue du projet doctoral, le docteur disposera d'une culture académique et scientifique de haut niveau. Il sera apte à justifier son travail et à le défendre oralement devant un jury composé d'experts de la discipline.

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

- Enseignant chercheur,
- Cadre de haut niveau dans une entreprise,
- Etc ...