

## 1. 4. Présentation de l'Equipe<sup>1</sup>

Equipe N° : 01

Titre de l'Equipe	Téledétection et Géoscience de la Ville	
Acronyme éventuel :	TGV	
Home page Equipe		
Localisation physique :	Institut GTU, Université de M'sila	
Nom du Chef d'équipe	MEDJADJ Tarek	Grade : MCA
Nombre de publication (Google Scholar)	3	
Nombre de citation Google Scholar	3	
Indice H (Google Scholar)	1	
Compte Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=YF1MCWQAAAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?user=YF1MCWQAAAAAJ&amp;hl=en</a>	

Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par le grade le plus élevé

Nom & Prénom	Structure de rattachement	Sexe	Date de naissance	Dernier diplôme	Grade	Spécialité	Compte Google Scholar	Nbre de publications	Nbre de citations (Google Scholar)	Indice H (Google Scholar)
AYMEN ZEID	Univ.M'sila	H	21/10/1985	Doctorat sciences d'économie	MCB	Financement islamique	Aymen.zeid@univ-msila.dz	04	02	-
BERKAT Mostefa zine elabidine	Univ. M'sila	M	01/03/1976	Magistère	MAA	aménagement	Zineelabidine.berkat@univ-msila.dz	/	/	/
HAMIDI Rabeh	Institut National de cartographie et télédétection	M	23/09/1966	Magistère	Ingénieur	Géophysique		03		
HOUBIB Hanane	Univ.M'sila	F	23/05/1985	Magistère	MAA	Aménagement	Hanane.houbibe@univ-msila.dz	/	/	/

Nb : Les membres postulants ne doivent en aucun cas appartenir à un laboratoire déjà agréé.

Description des objectifs, missions et activités de l'équipe  
(Elle doit cadrer obligatoirement avec les thèmes du laboratoire)

a. Objectifs d'ensemble (Décrire en une dizaine de lignes l'objectif de la recherche menée par l'équipe)

L'idée de former la présente équipe a commencé en 2018 lors de l'organisation d'un séminaire national intitulé "Téledétection et géomatique: les nouvelles perspectives pour la gestion des villes". Notre partenariat avec l'institut national de cartographie et la télédétection (INCT) et l'agence spatiale algérienne (ASAL) s'est soldé par une entente de travailler en collaboration sur des projets d'intérêts commun. C'est pour cette raison que notre équipe est pluridisciplinaire et nous avons aussi intégré des chercheurs non académiques qui sont rattachés au domaine professionnel. L'équipe déjà impliquée dans un projet de recherche PRFU agréé intitulé: le rôle des techniques innovantes dans la gestion et le développement locale, cas des villes de Haut-palataux. code:

<sup>1</sup> Dossier à remplir pour chaque équipe du laboratoire

## 1. 4. Présentation de l'Equipe<sup>1</sup>

Equipe N° : 02

Titre de l'Equipe	Gestion intelligente du patrimoine architectural et urbain	
Acronyme éventuel :	GIPAU	
Home page Equipe		
Localisation physique :	Institut de gestion des techniques urbaines/ Université de M'sila.	
Nom du Chef d'équipe	BOUTABBA Hynda	Grade : Professeur
Nombre de publication (Google Scholar)	45	
Nombre de citation Google Scholar)	27	
Indice H (Google Scholar)	3	
Compte Google Scholar	<a href="http://scolar.google.com/citation?user=dpkpJBQAAAAJ&amp;hl=en">http://scolar.google.com/citation?user=dpkpJBQAAAAJ&amp;hl=en</a>	

### Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par le grade le plus élevé

Nom & Prénom	Structure de rattachement	Sexe	Date de naissance	Dernier diplôme	Grade	Spécialité	Compte Google Scholar	Nbre de publications	Nbre de citations (Google Scholar)	Indice H (Google Scholar)
ARAB Walid	M'sila	M	00/00' 1977 M'sila	Magister	MAA	Gestion de la ville	-	/	/	/
AHRAW Ouafa	M'sila	F	9/6/1983 Constantine	Magister	MAA	Gestion de la ville	-	/	/	/
IDJRAOUI Ouahhiba	M'sila	F	4/1/1993 Sidi Aich /Bejaia	Master	Doctorange	Ville et. Trafic urbain	<a href="http://scolar.google.com/citation?user=fr&amp;authuser=I&amp;user=tuDYJpwAAAJ">http://scolar.google.com/citation?user=fr&amp;authuser=I&amp;user=tuDYJpwAAAJ</a>	01	/	/

**Nb : Les membres postulants ne doivent en aucun cas appartenir à un laboratoire déjà agréé.**

### Description des objectifs, missions et activités de l'équipe (Elle doit cadrer obligatoirement avec les thèmes du laboratoire)

#### a. Objectifs d'ensemble (Décrire en une dizaine de lignes l'objectif de la recherche menée par l'équipe)

Les objectifs d'ensemble de l'équipe concernent la gestion intelligente du patrimoine urbain et architectural de la région du Hodna. Ils se subdivisent en deux parties : de formation et de recherche et se présentent comme suit

Permettre à l'étudiant/doctorant de côtoyer de près les aléas rencontrés par le secteur socio-économique ; et permettra à la ville de profiter du savoir scientifique étudiantin,

- mesurer le taux de réussite des indices théoriques de la gestion urbaine, sous toutes ses facettes, en les appliquant à un cadre réel représenté par les zones urbaines et rurales de la région du Hodna.
- instaurer un plan de capteurs afin de vérifier la disponibilité en matière de stationnement dans le centre ville
- Gérer les réseaux d'assainissement et d'alimentation en eau potable notamment dans les quartiers illicites
- Gérer les eaux de pluie et prévenir les inondations dans les zones à haut risque, et ce, par l'établissement d'un Plan de Protection
- L'amélioration du transport urbain durable des marchandises. traiter des transports de marchandises et des livraisons tout en rationalisant les conditions d'approvisionnement de l'agglomération afin de maintenir les activités commerciales et artisanales. prendre en compte les besoins en surfaces nécessaires au bon fonctionnement des livraisons afin de limiter la congestion des voies et aires de stationnement

<sup>1</sup> Dossier à remplir pour chaque équipe du laboratoire

## 1. 4. Présentation de l'Equipe<sup>1</sup>

Equipe N° : 03

Titre de l'Equipe	Développement économique et durable des zones urbaines et rurales (zones d'ombre)	
Acronyme éventuel :	DEDZUR	
Home page Equipe		
Localisation physique :	Université de M'sila	
Nom du Chef d'équipe	MIR Ahmed	Grade : MCA
Nombre de publication (Google Scholar)	04	
Nombre de citation Google Scholar	12	
Indice H (Google Scholar)	/	
Compte Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=CITs238AAAJ&amp;hl=fr">https://scholar.google.com/citations?user=CITs238AAAJ&amp;hl=fr</a>	

### Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par le grade le plus élevé

Nom & Prénom	Structure de rattachement	Sexe	Date de naissance	Dernier diplôme	Grade	Spécialité	Compte Google Scholar	Nbre de publications	Nbre de citations (Google Scholar)	Indice H (Google Scholar)
BOUDRAA Oumnia	Univ. M'sila	F	/07/01 1986	Doctorat sciences de gestion	MCB	Management	Oumnia.boudraa@univ-msila.dz	04	01	/
SLIMANI Nabil	Univ. M'sila	M	21/09/79	Magistère	MAA	Aménagement	/	01	/	/

Nb : Les membres postulants ne doivent en aucun cas appartenir à un laboratoire déjà agréé.

### Description des objectifs, missions et activités de l'équipe (Elle doit cadrer obligatoirement avec les thèmes du laboratoire)

#### a. Objectifs d'ensemble (Décrire en une dizaine de lignes l'objectif de la recherche menée par l'équipe)

تعتبر التنمية الاقتصادية المستدامة لمناطق الظل احد أهم التوجهات الحديثة للنموذج الاقتصادي الجديد الذي تطمح الجزائر من خلاله لتحقيق تنمية اقتصادية شاملة ومتكافئة عبر مختلف مناطق الوطن ولعل المناطق الداخلية والصحراوية وشبه الصحراوية من بين أهم المناطق التي تستهدفها مختلف الاستراتيجيات الوطنية في مجال التنمية الاقتصادية المستدامة.

من خلال ما سبق سنحاول في فريق عملنا في المخبر وكمرحلة أولى أن نشخص أهم العوامل التي ساهمت في تدهور وإهمال مناطق الظل في مختلف مناطق الوطن مركزين على منطقة الحوض وما جاورها باعتبارها تحتوي على أكبر عدد من مناطق الظل في الوطن. ونقترح الحلول والبدائل الممكنة للنهوض بهذه المناطق المعزولة. وفي مرحلة ثانية سنحاول تنظيم العديد من التظاهرات العلمية (الأيام الدراسية، الندوات العلمية، المنتديات الوطنية والدولية) ونحيز في ذلك استخدام تقنيات التحاضر عن بعد باعتبار جامعة المسيلة احد النماذج المشهود لها وطنية بالتحكم في مثل هذه التقنيات الرقمية.

وفي مرحلة ثالثة سنحاول التوجه إلى المحيط الاقتصادي والاجتماعي للمدن والولايات الداخلية وخاصة ولاية المسيلة وذلك لتجسيد مخرجات وتوصيات التظاهرات العلمية على ارض الميدان وبالتالي الاستفادة من الخبرات الأكاديمية والمهنية للباحثين المشاركين في هذه التظاهرات وفي نفس الوقت الاستماع إلى آراء المتعاملين الاقتصاديين والاجتماعيين حول موضوع التنمية الاقتصادية والمستدامة لمناطق الظل.

#### b. Fondements Scientifiques (Décliner les grands thèmes de travail que l'équipe propose)

- 1- متطلبات تحقيق التنمية المستدامة للاقتصاد الوطني.
- 2- مناطق الظل بين الواقع المرير والمستقبل المشرق من خلال التركيز على مؤشرات التنمية المستدامة.
- 3- متطلبات التسيير الذكي للإدارات العمومية كبديل استراتيجي للتنمية المستدامة لمناطق الظل.
- 4- الحوكمة والرشادة في التسيير كأداة حقيقية للنهوض بمناطق الظل في منطقة الحوض وما جاورها.
- 5-

#### c. Mots-Clés :

التنمية المستدامة - التنمية الاقتصادية - الحوكمة الاقتصادية - التسيير الذكي - مناطق الظل

<sup>1</sup> Dossier à remplir pour chaque équipe du laboratoire

## 4. Présentation de l'Equipe<sup>1</sup>

Équipe N° : 04

Titre de l'Equipe	Villes, Gouvernance locale et citoyenneté	
Acronyme éventuel :	VGLC	
Home page Equipe		
Localisation physique :	Institut GTU, Université de M'sila	
Nom du Chef d'équipe	MILI Mohamed	Grade : MCA
Nombre de publication (Google Scholar)	20	
Nombre de citation Google Scholar)	10	
Indice H (Google Scholar)	02	
Compte Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=G4GQdxAAAAAJ&amp;hl=fr">https://scholar.google.com/citations?user=G4GQdxAAAAAJ&amp;hl=fr</a>	

### Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par le grade le plus élevé

Nom & Prénom	Structure de rattachement	Sexe	Date de naissance	Dernier diplôme	Grade	Spécialité	Compte Google Scholar	Nbre de publications	Nbre de citations (Google Scholar)	Indice H (Google Scholar)
Kaouache Inane	Univ Msila	F	08/04/1981	Doctorat	MCB	Urbanisme	/	2	/	/
Belkhier Smail	Univ Msila	M	29/06/1975	Magister	MAA	Gestion de la ville	/	/	/	/
Salamani Imededdine	Univ Msila	M	02/02/1990 hammam dalaa	Magister	Doct rant	Gestion de la ville	<a href="http://scolar.google.com/citation?user=dpkpJBQAAAAJ&amp;hl=en">http://scolar.google.com/citation?user=dpkpJBQAAAAJ&amp;hl=en</a>	01	/	/

Nb : Les membres postulants ne doivent en aucun cas appartenir à un laboratoire déjà agréé.

### Description des objectifs, missions et activités de l'équipe (Elle doit cadrer obligatoirement avec les thèmes du laboratoire)

#### a. Objectifs d'ensemble (Décrire en une dizaine de lignes l'objectif de la recherche menée par l'équipe)

Les objectifs ciblés par la présente thématique de l'équipe de recherche sont ordonnancés d'une façon transversale :

1. Améliorer continuellement l'urbanisation et les aménagements urbains des villes.
2. Développer à travers les innovations la bonne gouvernance locale et régionale des villes (technologies satellitaires).
3. Adopter des stratégies efficaces dans la gestion socio-spatiale des villes (dont la politique de la ville).
4. Engager pleinement la société civile dans les différentes interventions urbaines (gestion participative).
5. Financer respectivement l'ensemble des études de diagnostics et des opérations de réhabilitation urbaines.

#### b. Fondements Scientifiques (Décliner les grands thèmes de travail que l'équipe propose)

Les villes sont en constante transformation dynamique et en constant processus de développement. Cette tendance est incontournable vu le nombre croissant des populations qui vivent en ville.

Par conséquent, ce phénomène universel engendre des défis majeurs liés essentiellement à la bonne gouvernance qu'elle soit locale, régionale ou nationale.

La forme urbaine des villes et les modes de vie des sociétés doivent être en parfaite synergie. Ceci engage fortement la citoyenneté participative afin de rendre nos villes durablement maîtrisable et favorable au bon vivre selon les conditions de confort. Une telle volonté nécessite l'adoption d'une stratégie efficace dite « Politique de la ville ». Cette politique associe tous les efforts des différents acteurs de la ville y compris incontestablement le citoyen. Comme elle engage des financements afin d'aboutir à des villes meilleures.

Actuellement, la bonne gouvernance suscite l'utilisation des nouvelles technologies pour améliorer et rationaliser la gestion urbaine. Parmi les nouveaux outils nous citons les prises de vues satellitaires fournies par l'institut national de cartographie et télédétection (INCT, ministère de la défense) et l'agence spatiale Algérienne (ASAL).

#### c. Mots-Clés : Ville, Gouvernance, Citoyenneté, Politique de la ville, Opération urbaine.

<sup>1</sup> Dossier à remplir pour chaque équipe du laboratoire