

**OFFRE DE FORMATION
L.M.D.**

MASTER ACADEMIQUE

Etablissement	Faculté / Institut	Département
Université Saad Dahlab- Blida	De Technologie	Architecture

Domaine	Filière	Spécialité
D012 (ST)	ARCHITECTURE	ARCHITECTURE ET PROJET URBAIN

Responsable de l'équipe du domaine de formation :
Mr Omar BOURAS, *Professeur*

Responsable de la filière:
Melle CHERGUI SAMIA, *Maître de conférence Classe A,*

Responsable de l'équipe de spécialité:
Mr ZERARKA Mohamed , *Maître de conférence Classe B,*

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

عرض تكوين

ل. م . د

ماستر أكاديمي

القسم	الكلية/ المعهد	المؤسسة
الهندسة المعمارية	كلية التكنولوجيا	جامعة سعد دحلب البليدة

التخصص	الشعبة	الميدان
الهندسة المعمارية و المشروع العمراني	الهندسة المعمارية	علوم و تقنيات D012

مسؤول فرقة ميدان التكوين : بوراس عمر أستاذ

مسؤول الشعبة : شرقي سامية أستاذة محاضرة صنف أ

مسؤول فرقة التخصص: زارقة محمد أستاذ مساعدة صنف أ

I – Fiche d'identité du Master

1 - Localisation de la formation :

Faculté (ou Institut) : TECHNOLOGIE

Département : ARCHITECTURE

Section :

2 – Coordonateurs :

- Responsable de l'équipe du domaine de formation

Nom & prénom : BOURAS OMAR

Grade : Professeur

☎ : 00213 25 43 36 31 Fax : 00213 25 43 36 31 E - mail : o_bouras@yahoo.com

- Responsable de l'équipe de la filière de formation

Nom & prénom : CHERGUI Samia

Grade : Maitre de Conférences A

☎ : 00213 21 91 23 73 Fax : 00213 25 43 84 34 E - mail : chergui_s@yahoo.fr

- Responsable de l'équipe de spécialité

Nom & prénom : Zerarka Mohamed

Grade : Maitre de Conférences B

☎ : 00213 61 61 22 31 Fax : 00213 25 43 84 34 E - mail : zerarkam@hotmail.com

3- Partenaires extérieurs *:

Ecole de Restauration Alger

Epau

- Entreprises et autres partenaires socio économiques :

Wilaya de Blida

APC de Blida

CEMI

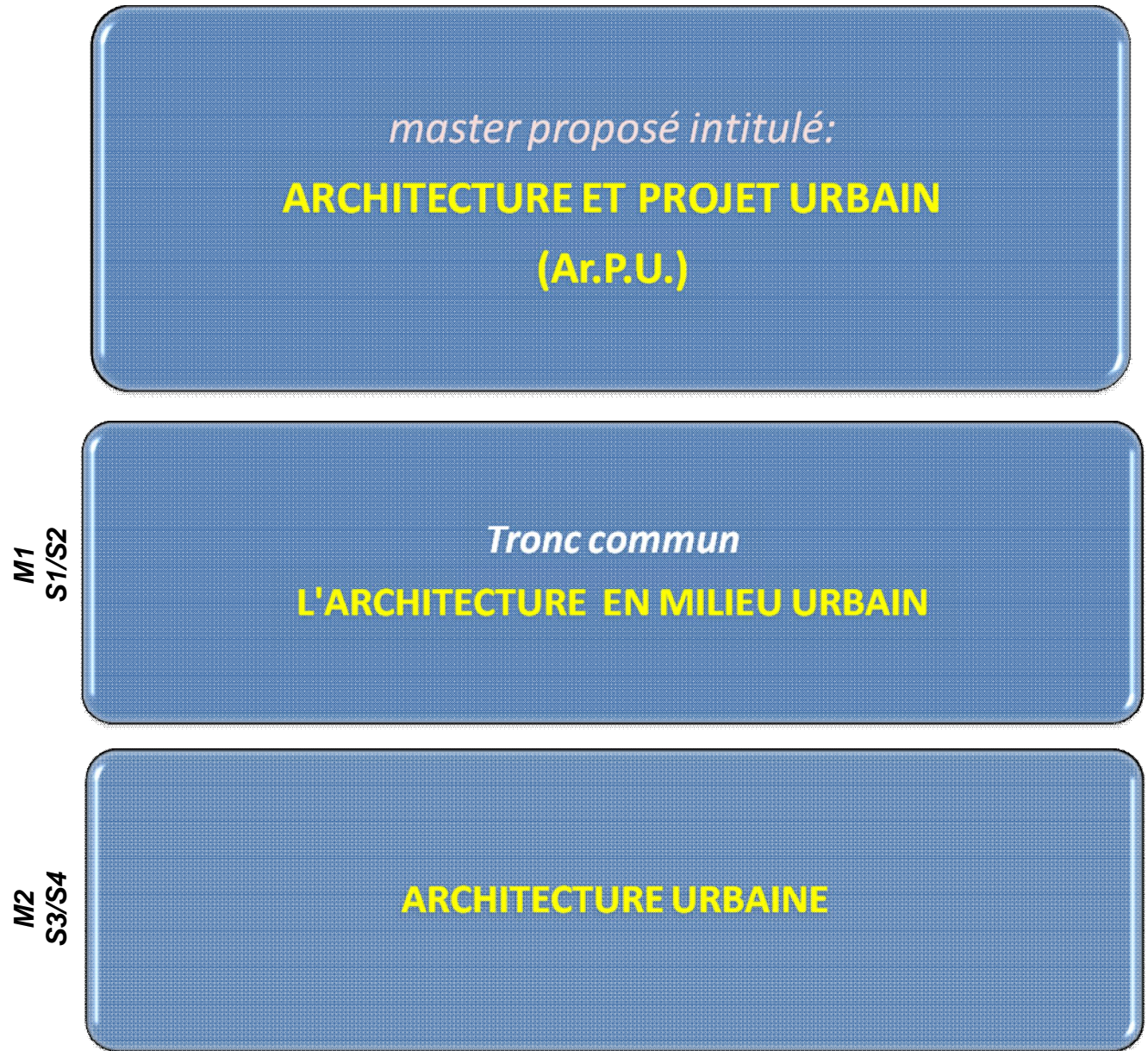
MINISTERE DE LA CULTURE

- Partenaires internationaux :

Politecnico di Bari

4 – Contexte et objectifs de la formation

A – Organisation générale de la formation : position du projet



ORGANIGRAMME DE L'ORGANISATION GENERALE DE LA FORMATION EN ARCHITECTURE ET PROJET URBAIN

B – Conditions d'accès

Toutes licences en Architecture.

C - Objectifs de la formation

L'enseignement mis en place par le master 'Architecture et Projet Urbain' s'inscrit dans le cadre général de la problématique de l'apport de l'architecture au contrôle des transformations de la forme urbaine.

Inscrit dans le large corpus des recherches urbaines critiques sur le contrôle et la production des formes urbaines en réaction à l'approche fonctionnaliste de production de la ville des années 1950-70, cet enseignement privilégie le fonds territorial comme fondement de la production urbaine et architecturale contemporaine et support pour définir et orienter les organisations et compositions urbaines et architecturales.

S'appuyant sur le considérable capital de connaissances produit et accumulé au cours du temps par la recherche urbaine et architectural, ce master investit, d'une manière particulière, le domaine des pratiques nouvelles et des instruments nouveaux de projet.

Il vise à la formation d'architectes conscients de leur rôle dans la production urbaine et architecturale et sensibles à l'importance de l'apport de l'architecture à la ville et, plus particulièrement, à ses espaces publics.

Objectifs de la formation:

- Enseignement des bases théoriques et des méthodes de lecture de l'organisation structurelle des multiples supports de l'architecture : le territoire, la ville et le tissu urbain.
- Identification, à partir de la compréhension des processus historiques de production de la ville et de son architecture, des référents à la conception d'une architecture contextualisée.
- Formation de spécialistes capables de produire et de mener une évaluation critique des conditions réglementaires de production de l'architecture et de contrôle des transformations urbaines de la ville et du cadre bâti en général.

Ces objectifs s'inscrivent dans un contexte national de besoins en production urbaine et architecturale et en contrôle des transformations des villes et du territoire sous une optique culturelle et identitaire prononcée.

D – Profils et compétences visées :

1. A l'issue de la formation, le diplômé sera capable :

- de réaliser des études urbaines,
- d'identifier les potentialités et disfonctionnements du fonds de référence territorial
- de comprendre les technologies de construction modernes durables,
- d'analyser des fonctions urbaines en relation à la structure urbaine,
- de structurer, d'aménager et projeter un espace urbain
- d'élaborer et concevoir des programmes d'occupation du territoire dans une vision durable
- d'identifier, élaborer et concevoir des programmes d'intervention urbaine nécessaires
- de concevoir une architecture intégrée dans une cohérence territoriale et urbaine

2. Les compétences/connaissances développées concernent :

- L'élaboration d'études et de plans à l'échelle territoriale et urbaine
- La conception architecturale dans une logique de continuité urbaine
- L'intégration des avancées technologiques récentes dans une conception durable de l'espace urbain.

3. Les savoir-faire technique et méthodologique transmis sont :

- L'approche morphologique d'analyse et de lecture de la ville et du territoire
- La conception architecturale dans le cadre du développement durable
- L'analyse d'un problème et la recherche documentaire suivi de la rédaction d'une synthèse,
- Pratique d'outils informatiques CAO : utilisation des logiciels de dessin et des SIG
- Pratique des outils de communication : savoir exposer dans un délai de temps fixé.
- Rédaction de documents de synthèse,
- Exposé de travaux,
- Travail en équipe,
- Autonomie et respect des délais.

E- Potentialités régionales et nationales d'employabilité

Cette spécialité de master peut conduire naturellement à la préparation d'une thèse de doctorat. L'objectif pédagogique de ce master peut être vu comme une préparation à la recherche grâce, d'une part, à une formation académique de haut niveau, sous forme de cours dans différentes disciplines et, d'autre part, à un stage effectué dans un laboratoire universitaire ou dans des bureaux d'étude publics ou privés.

A l'issue de la seconde année, chaque étudiant doit être conscient de ses capacités à mener une recherche, notamment dans le cas d'une thèse. Comme il doit être apte à conduire un travail de recherche et/ou, de pratique, au sein d'un bureau d'étude.

1. Métiers visés :

- Architecture : Pratique de la conception architecturale, Conception de procédés constructifs durables.
- Urbanisme : Pratique des aménagements urbains, Pratique de l'étude de la structure d'un territoire et de l'insertion urbaine dans un réseau territorial dans une vision durable.

F – Passerelles vers les autres spécialités

G – Indicateurs de suivi du projet

II – Fiche d'organisation semestrielle des enseignements

**6. ARCHITECTURE DES ENSEIGNEMENTS POUR L'OBTENTION
DU DIPLOME D'ARCHITECTE D'ETAT CONFERANT LE GRADE DE MASTER
– Fiche d'organisation semestrielle des enseignements**

Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire					Coeff	Crédits	Mode d'évaluation		Examen
	14s	Atelier	C	TD	TP	AP			TVX	CC	
UE fondamentales											
UEF.1 (P)											
Matière 1 : Théorie de projet	21h		1h30			1h30	2	2		25%	75%
Matière 2 : Projet	84h	6h				4h	6	8	100%		
UEF.2 (P)											
Matière1 : Génie urbain	42h	3h				2h	3	4	100%		
UEF.3 (P)											
Matière1 : Construction	42h	3h				2h	3	3	100%		
UE découverte											
UED 1 (P)											
Matière : Architecture du 19ème & 20ème siècle au Maghreb	42h		1h30	1h30		1h30	2	2	50%		50%
UE transversales											
UET (P)											
Matière 1 Equipements et Structures spéciaux	42h	3h				3h30	4	4	75%		25%
Matière 2 : Langue anglaise	21h		1h30			1h30	1	1	50%		50%
UE méthodologie											
UEM.1 (P)											

Matière1 : Introduction à la spécialité : Etude et lecture de plans de villes	21h		1h30			1h30	2	2	100%		
Matière 2: Méthodologie de recherche	21h		1h30			1h30	2	2	100%		
Matière 3 Initiation à la recherche thématique: (séminaires)	21h		1h30			1h30	2	2	100%		
Total Semestre	357h	15h	9h	6h			27	30			

Fiche d'organisation semestrielle des enseignements

8- Semestre 2:

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation		Examen
	14s	Atelier	C	TD	TP			Tvx	CC	
UE fondamentales										
UEF.1 (P)										
Matière 1: Projet	126h	9				8	10	100%		
Matière2 : Stratégies d'intervention urbaine en milieu ancien	42h	3				4	4	100%		
Matière 3 : Séminaire : Histoire des villes et des territoires	42h		1h30	1h30		4	4	50%		50%
UEF.2 (P)										
Matière 2 : Droit de l'urbanisme et de la construction	21h		1h30			2	2			100%
Matière 3 : Maitrise d'œuvre et d'ouvrage et Economie de la construction	21h		1h30			2	2			100%
UE découverte										
UED (P)										
Matière1 : Problématiques et questions (urbaines et architecturales) d'actualité	21h		1h30/15j	1h30/15j		2	2	100%		
UE méthodologie										
UEM.1 (P)										
Matière 1: Méthodologie de recherche	21h		1h30			2	2	100%		
Matière 2: Recherche thématique : La ville et le patrimoine	21h			1h30		2	2	100%		

UE transversales										
UET (P)										
Matière 1 : Langue anglaise	21h		1h30			1	1	50%		50%
Stage 2 : Mise en situation professionnelle		30 jours				1	1			
Total Semestre 2	336	12h	9h15	4h		27	30			

—

– Fiche d'organisation semestrielle des enseignements

9- Semestre 3 :



Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation		Examen
	14s	Atelier	C	TD	TP			Tvx	CC	
UE fondamentales										
UEF.1 (P)										
Matière 1 : Projet urbain	126h	9h				8	12	100%		
Matière2 : Séminaire : Histoire critique du Projet	63h	3h	1h30			4	5	75%	25%	
UEF.2 (P)										
Matière 1: Projet urbain et développement durable	42h		1h30	1h30		4	4	50%	50%	
Matière 2 : Réglementation et formes urbaines	42h		1h30	1h30		4	4	50%	50%	
UE méthodologie										
Matière 1 : Outils informatiques de spécialisation	63h		1h30		3h	4	3	100%		
Matière 2: Méthodologie de recherche	21h		1h30			3	2		100%	
Total Semestre	357h	12h	10h 30	6h	6h	27	30			

10- Semestre 4

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation		Examen
	14s	Atelier	C	TD	TP			Tvx	CC	
UE fondamentales										
UEF.1 (P)										
Matière 1 : Projet de diplôme : Elaboration PFE et Soutenance.	252h	18h				20	22	100%		
Matière 2 : Séminaire de spécialité : Architecture, projet urbain et instruments d'urbanisme	10		1H30 /15j.			2	2		100%	
Stage3										
Maîtrise du projet de diplôme : Rapport de mémoire	100		30 jours			4	6	100%		
Total Semestre	362	18h	1H30 /15j.	1H30		24	30			

VII- Avis et Visas des organes administratifs et consultatifs

Intitulé du Master : ARCHITECTURE ET PROJET URBAIN

Comité scientifique de département	
Avis et visa du comité scientifique :	<i>Avis Favorable</i> <i>Mohamed Saïf</i> رئيس اللجنة العلمية لتقسم الهندسة المعمارية سعيد محمد
Date :	
Conseil scientifique de faculté (ou institut)	
Avis et visa du conseil scientifique :	 رئيس المجلس العلمي كلية التكنولوجيا أ. خليفة عبد الله
Date :	06.02.2017
Doyen de la faculté (ou Directeur de l'institut)	
Avis et visa du Doyen de la faculté ou Directeur de l'institut	 01 جامعة Assiut
Date :	
Conseil scientifique de l'université (ou centre universitaire)	
Avis et visa du conseil scientifique :	