

## 1 - LOCALISATION DE LA FORMATION :

<b>Université</b>	Université Larbi Tébessi – Tébessa
<b>Faculté (ou Institut)</b>	Faculté des Sciences et de la Technologie.
<b>Département</b>	Architecture

## 2 - PARTENAIRES DE LA FORMATION \*:

### - autres établissements universitaires :

- Département d'architecture de Constantine ;
- Département d'architecture de Biskra ;
- Département d'architecture d'Annaba ;
- Département d'architecture Guelma ;
- Département d'architecture Jijel ;
- Ecole Polytechnique d'Architecture et d'Urbanisme (EPAU).

### - entreprises et autres partenaires socio économiques :

- Direction de l'Architecture, de l'Urbanisme et de la Construction de Tébessa (DAUC).
- Direction des Equipements Publics de Tébessa (DEP) .
- Direction du Logement de Tébessa (DL) .
- Office de Promotion de Gestion Immobilière de Tébessa (OPGI) .
- Agence Locale de Gestion et de Régulation Foncière Urbaine de Tébessa (ALGRFU) .
- Bureau d'Etude Technique de la wilaya de Tébessa (BET) .
- Conseil Local de l'Ordre des Architectes (CLOA) .
- Contrôle technique des Constructions (CTC) .
- Assemblée Populaire de la Commune de Tébessa (APC).

### - Partenaires internationaux :

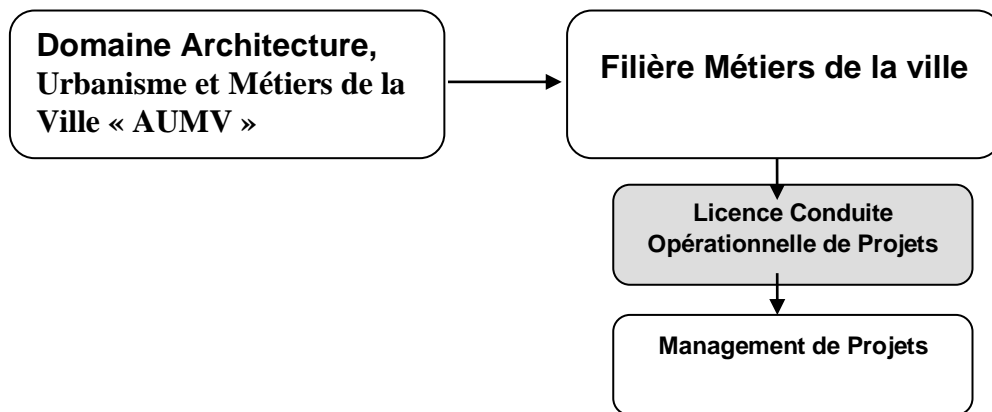
N°	DESIGNATION	PAYS
01	Université de Philadelphie	Jordanie
02	Université d'el Manya	Egypte
03	Université de Gafsa	Tunisie
04	Université de Sfax	Tunisie
07	Université de Jendouba	Tunisie
06	Université El-Manar	Tunisie
07	Université de Kairouan	Tunisie
08	Université de Gabes	Tunisie
09	Université de Trento	Italie
10	Université de Nice Sofia	France
11	Institut Européen des Sciences H	France
12	Université de Peau et des Payés de l'Adour	France
13	Université de Barcelone	Espagne
14	Technologie University	Malaysia
15	Al-Madinah Internatina l University	Malaysia
16	Université de Gazi	Turquie
17	Istanbul Medeniy et University	Turquie
18	Yildirim Beyazit University	Turquie
19	SakariaUniversitY	Turquie
20	Université de Fes	Maroc
21	TechnologyUniversity of Malaysia	Malaysia

\* = Présenter les conventions en annexe de la formation

### 3 – Contexte et objectifs de la formation

Les évolutions du monde du bâtiment, contexte socio-économique, technologies, savoirs, savoirs faire et savoirs être ont eu pour corollaire des évolutions de la division du travail pour l'organisation de la construction et la conduite de projet, des évolutions, elles même, **correspondant à un transfert de compétences de l'architecte, de son agence ou des ingénieurs vers les entreprises et vers de nouveaux profils professionnels de la coordination et du pilotage de projets qu'il soient architecturaux ou urbains**, pour ne pas restreindre au chantier. Ces professionnels n'exercent pas de fonction technique directe et ne concurrencent pas les autres professionnels.

#### A – Organisation générale de la formation : position du projet



#### B - Objectifs de la formation

La formation du gestionnaire de projets est pourtant un enjeu de toute première importance. Dans un monde ouvert aux échanges, la compétitivité des entreprises repose en grande partie sur la capacité d'adaptation et la stratégie de bonne gestion de ses ressources.

La gestion ne conditionne pas seulement aujourd'hui l'accès à la commande et l'entrepreneuriat. Elle détermine pour chaque entreprise la possibilité de se maintenir dans celui-ci par l'adaptation en continu des savoirs et des savoir-faire au rythme de l'évolution du progrès technique.

Elle s'affirme ainsi comme l'instrument majeur de la pérennité des entreprises dans un contexte d'accélération des mutations économiques.

Conduite opérationnelle de projet phase très importante pour la formation de gestion et de management de projet, reste qu'elle est limitée par le niveau de connaissance et la durée de la formation, accentuée plus vers les projets de construction et leurs gestions opérationnelles. Le diplômé C.O.P doit pouvoir analyser et maîtriser les tensions internes, les sources d'avantages concurrentiels et les enjeux et défis du projet, préparé en trois années, licence professionnalisée se qui permet aux diplômés d'intégrer le marché de travail avec une entière implication et

imprégnation dans le domaine de réalisation des projets de construction, toute en apposons en application les connaissances acquises au cours du cursus.

La formation vise le profil professionnel de pilote de projet. Celui-ci exerce une fonction complémentaire de coordination multiple de management des équipes de travail, de planification des actions, d'animation et de contrôle. Le programme de la formation a été réfléchi sur la base du programme national pour la formation des architectes avec le souci du maintien d'éléments de formation communs pour garantir une culture professionnelle commune qui faciliterait les rapports et interactions professionnelles, tout en développant la spécificité professionnelle du profil visé. Essentiellement les aspects juridiques et législatifs, économiques, de gestion, les neuf domaines du management, de culture de la qualité et de l'optimisation, planification, ordonnancement, économie, analyse de valeur, outils de la qualité.

En matière de compétences les objectifs sont :

- Profil professionnel.
- Réponse au besoin du marché socio-économique / secteur du bâtiment ;
- Adaptation au marché du travail : conditions des chantiers, des entreprises et des projets de construction .
- Réduction de la coupure entre l'établissement d'enseignement, lieu de réflexion disciplinaire et l'exercice de la profession.
- Insertion professionnelle .

## **C – Profils et compétences visées:**

### **Compétences visées :**

#### **Maîtrise :**

- de coordination des équipes de travail.
- de planification des actions.
- du contrôle et suivi des travaux.
- d'animation.
- d'aide à la prise de décision : cellules de planification.
- de gestion des risques.
- gestion des délais.. etc.
- des enjeux financiers, culturels et de fonctionnement.
- de gestion des problèmes de réalisation et d'exécution des travaux.
- du suivi et du contrôle à tous les niveaux et pour toutes les phases et les opérations de projet.

#### **Avoir :**

- des compétences de communication.
- des compétences de négociation.
- la capacité d'anticipation et de prévision des faits et
  - conduire de projet, chef de projet.
  - Coordonnateur .
  - Conducteur des travaux .
  - Gestionnaire de qualité .
  - Maitre d'ouvrage et Assistant à maîtrise d'ouvrage.
  - Technico-commerciale de construction .
  - Contrôleur d'ouvrage et de la qualité.
  - Directeur de site / d'unité opérationnelle.
  - Promoteur immobilier.
  - Coordinateur des travaux.

#### **Métiers visés :**

- Consultant de cabinet d'audit et conseil.
- Planificateur.
- Gestionnaire de projet
- Entrepreneur.

## **D - Potentialités régionales et nationales d'employabilité**

La formation assure un grand potentiel foncièrement demandé par la réalité du terrain dans le domaine du montage, de la réalisation, du suivi et de la gestion de projet de toutes natures. A l'échelle régionale, avec l'expansion des activités dans le secteur du bâtiment et de la construction, le projet de métropolisation de la ville de Tébessa, un projet générant le foisonnement de projets phares et de grande envergure, il y a de très grandes potentialité d'employabilité spécialement du profil formé.

## TABLEAUX DE L'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS

### Semestre 1 : Conduite Opérationnelle de Projets

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire					Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Atelier	CC			EXM	
<b>UE fondamentale</b>							<b>10</b>	<b>18</b>		
<b>UEF1 (O/P)</b>										
MATHEMATIQUES	45h	1h30	1h30				3	5	40%	60%
PHYSIQUES	45h	1h30	1h30				3	5	50%	50%
PROJET 1	90h				6h		4	8	100%	
<b>UE méthodologie</b>							<b>5</b>	<b>9</b>		
<b>UEM1 (O/P)</b>										
HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE 1	45h	1h30	1h30				2	3	50%	50%
INFORMATIQUE 1	45h			3h			2	3	50%	50%
GEOMETRIE DESCRIPTIVE 1	45h	1h30	1h30				1	3	40%	60%
<b>UE transversale</b>							<b>3</b>	<b>3</b>		
<b>UET1 (O/P)</b>										
MATERIAUX DE CONSTRUCTION	22h30	1h30					1	1		100%
GESTION	22h30	1h30					1	1		100%
LANGUE ETRANGERE 1	22h30	1h30					1	1		100%
<b>Total Semestre 1</b>	<b>382h30</b>	<b>10h30</b>	<b>6h</b>	<b>3h</b>	<b>6h</b>	<b>25h30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>		

**Semestre 2 : Conduite Opérationnelle de Projets**

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire					Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Atelier	CC			EXM	
<b>UE fondamentale</b>							<b>10</b>	<b>18</b>		
<b>UEF1 (O/P)</b>										
THEORIE DE LA PLANIFICATION	<b>45h</b>	1h30	1h30				3	5	50%	50%
PHYSIQUE DU BATIMENT	<b>45h</b>	1h30	1h30				3	5	50%	50%
PROJET 2	<b>90h</b>				6h		4	8	100%	
<b>UE méthodologie</b>							<b>5</b>	<b>9</b>		
<b>UEM1 (O/P)</b>										
HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE 2	<b>45h</b>	1h30	1h30				2	3	50%	50%
STATISTIQUES1	<b>45h</b>			3h			2	3	50%	50%
GEOMETRIE DESCRIPTIVE 2	<b>45h</b>	1h30	1h30				1	3	40%	60%
<b>UE transversale</b>							<b>3</b>	<b>3</b>		
<b>UET1 (O/P)</b>										
MATERIELS DE CHANTIERS	22h30	<b>1h30</b>					1	1		100%
SOCIOLOGIE	22h30	1h30					1	1		100%
LANGUE ETRANGERE 2	22h30	1h30					1	1		100%
<b>Total Semestre 2</b>	<b>382h30</b>	<b>10h30</b>	<b>6h</b>	<b>3h</b>	<b>6h</b>	<b>25h30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>		

**Semestre 3 : Conduite Opérationnelle de Projets**

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire					Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Atelier	CC			EXM	
<b>UE fondamentale</b>							<b>10</b>	<b>18</b>		
<b>UEF1 (O/P)</b>										
PLANIFICATION 1	<b>45h</b>	1h30	1h30				3	5	50%	50%
CONSTRUCTION 1	<b>45h</b>	1h30	1h30				3	5	50%	50%
PROJET 3	<b>90h</b>				6h		4	8	100%	
<b>UE méthodologie</b>							<b>5</b>	<b>9</b>		
<b>UEM1 (O/P)</b>										
EQUIPEMENT DE BATIMENT	<b>45h</b>	1h30	1h30				2	3	50%	50%
DESSIN ASSISTE PAR ORDINATEUR	<b>45h</b>			3h			2	3	50%	50%
STATISTIQUE 2	<b>45h</b>	1h30	1h30				1	3	50%	50%
<b>UE transversale</b>							<b>3</b>	<b>3</b>		
<b>UET1 (O/P)</b>										
ECONOMIE 1	22h30	<b>1h30</b>					1	1		100%
SOCIOLOGIE DE LA COMMUNICATION	22h30	1h30					1	1		100%
LANGUE ETRANGERE 3	22h30	1h30					1	1		100%
<b>Total Semestre 3</b>	<b>382h30</b>	<b>10h30</b>	<b>6h</b>	<b>3h</b>	<b>6h</b>	<b>25h30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>		

**Semestre 4 : Conduite Opérationnelle de Projets**

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire					Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Atelier	CC			EXM	
<b>UE fondamentale</b>							<b>10</b>	<b>18</b>		
<b>UEF1 (O/P)</b>										
PLANIFICATION 2	<b>45h</b>	1h30	1h30				3	5	50%	50%
CONSTRUCTION 2	<b>45h</b>	1h30	1h30				3	5	50%	50%
PROJET 4	<b>90h</b>				6h		4	8	100%	
<b>UE méthodologie</b>							<b>5</b>	<b>9</b>		
<b>UEM1 (O/P)</b>										
RESISTANCE DES MATERIAUX	<b>45h</b>	1h30	1h30				2	3	50%	50%
CHANTIERS ET COMPOSANTES	<b>45h</b>	1h30	1h30				2	3	50%	50%
METRE ET QUANTIFICATION	<b>45h</b>	1h30	1h30				1	3	50%	50%
<b>UE transversale</b>							<b>3</b>	<b>3</b>		
<b>UET1 (O/P)</b>										
ECONOMIE 2	22h30	<b>1h30</b>					1	1		100%
SOCIOLOGIE DE L'ENTREPRISE	22h30	1h30					1	1		100%
LANGUE ETRANGERE 4	22h30	1h30					1	1		100%
<b>Total Semestre 4</b>	<b>382h30</b>	<b>12h</b>	<b>7h30</b>		<b>6h</b>	<b>25h30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>		

**Semestre 5 : Conduite Opérationnelle de Projets**

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire					Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Atelier	CC			EXM	
<b>UE fondamentale</b>							<b>10</b>	<b>18</b>		
<b>UEF1 (O/P)</b>										
ORDONNACEMENT ET GESTION DES DELAIS	45h	1h30	1h30				3	5	50%	50%
OUTILS DE LA QUALITE	45h	1h30	1h30				3	5	50%	50%
PROJET 5	90h				6h		4	8	100%	
<b>UE méthodologie</b>							<b>5</b>	<b>9</b>		
<b>UEM1 (O/P)</b>										
TOPOGRAPHIE	45h	1h30	1h30				2	3	40%	60%
ORGANISATION DE CHANTIERS	45h	1h30	1h30				2	3	50%	50%
MANAGEMENT1	45h	1h30	1h30				1	3	40%	60%
<b>UE transversale</b>							<b>3</b>	<b>3</b>		
<b>UET1 (O/P)</b>										
NTIC DANS LE PROJET URBAIN ET ARCHITECTURAL	22h30	1h30					1	1		100%
INITIATION A LA RECHERCHE DOCUMENTAIRE ET A LA REDACTION DU MEMOIRE	22h30	1h30					1	1		100%
LANGUE ETRANGERE 5	22h30	1h30					1	1		100%
<b>Total Semestre 5</b>	<b>382h30</b>	<b>12h</b>	<b>7h30</b>		<b>6h</b>	<b>25h30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>		

**Semestre 6: Conduite Opérationnelle de Projets**

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire					Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Atelier	CC			EXM	
<b>UE fondamentale</b>							<b>10</b>	<b>18</b>		
<b>UEF1 (O/P)</b>										
ECONOMIE DE L'ENTREPRISE	<b>45h</b>	1h30	1h30				3	5	50%	50%
GESTION DES RISQUES	<b>45h</b>	1h30	1h30				3	5	50%	50%
PROJET 6	<b>90h</b>				6h		4	8	100%	
<b>UE méthodologie</b>							<b>5</b>	<b>9</b>		
<b>UEM1 (O/P)</b>										
SIMULATION DE PROJETS	<b>45h</b>			3H			2	3	40%	60%
STAGE	<b>21 J</b>				4H30				100%	
MANAGEMENT 2	<b>45h</b>	1h30	1h30				1	3	40%	60%
<b>UE transversale</b>							<b>3</b>	<b>3</b>		
<b>UET1 (O/P)</b>										
LEGISLATION	22h30	<b>1h30</b>					<b>2</b>	<b>2</b>		100%
LANGUE ETRANGERE 6	22h30	1h30					<b>1</b>	<b>1</b>		100%
<b>Total Semestre 5</b>	<b>382h30</b>	<b>7h30</b>	<b>4h30</b>	<b>3H</b>	<b>10h30</b>	<b>25h30</b>	<b>18</b>	<b>30</b>		