

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

**HARMONISATION  
OFFRE DE FORMATION MASTER**

<b>Etablissement</b>	<b>Faculté / Institut</b>	<b>Département</b>
<b>Université de Salah Boubnider – Constantine3</b>	<b>Institut de gestion des techniques urbaines</b>	<b>Gestion des villes et urbanisation</b>

**Domaine :**  
**ARCHITECTURE, URBANISME ET METIERS DE LA VILLE**

**Filière :**  
**GESTION DES TECHNIQUES URBAINES**

**Spécialité :**  
**GESTION DES VILLES**

**Année universitaire :**  
**2018/19**

## Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire						total	Cof	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 semaines.	C	TD	TP	Autres						Continu	Examen
					atelier	sémin	stage					
<b>UE Fondamentale</b>									<b>10</b>	<b>18</b>		
<b>Matière 1</b> : Atelier1 : Projets de ville1 : les diagnostics	<b>90</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>6</b>			<b>6</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>100%</b>	<b>/</b>
<b>Matière 2</b> : La planification stratégique	<b>45</b>	<b>1h30</b>	<b>1h30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>
<b>Matière 3</b> : La gestion des ressources urbaines1	<b>45</b>	<b>1h30</b>	<b>1h30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>
<b>UE Méthodologie</b>									<b>7</b>	<b>9</b>	<b>/</b>	<b>/</b>
<b>Matière 1</b> : La politique de la ville	<b>45</b>	<b>1h30</b>	<b>1h30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>
<b>Matière 2</b> : Géomatique appliquée 1	<b>45</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>3h00</b>	<b>/</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>60%</b>	<b>40%</b>
<b>Matière 3</b> : Initiation à la recherche 1	<b>22H30</b>	<b>1h30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>			<b>1h30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>
<b>UE Découverte</b>									<b>2</b>	<b>2</b>	<b>/</b>	<b>/</b>
<b>Matière1</b> : Séminaire	<b>22H30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>1h30</b>		<b>1h30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>	<b>/</b>
<b>Matière 2</b> : Gestion environnementale	<b>45</b>	<b>1h30</b>	<b>1h30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>			<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>
<b>UE Transversale</b>									<b>1</b>	<b>1</b>	<b>/</b>	<b>/</b>
<b>Matière 1</b> : Langue1 : terminologie générale	<b>22H30</b>	<b>1h30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>			<b>1h30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>30%</b>	<b>70%</b>
<b>Total Semestre 1 (Volume horaire hebdomadaire 25h30)</b>	<b>382H30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1h30</b>	<b>6</b>	<b>1h30</b>	<b>0</b>	<b>25h30</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

• S

**semestre 2 :**

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire						C oe f	Cré dit s	Mode d'évaluation		
	14-16 semaines.	C	TD	TP	Autres					total	Cont inu	Exam en
					ateli er	sé mi n	stage					
<b>UE Fondamentale</b>								10	18			
<b>Matière 1</b> : Atelier 2 : Projets de ville 2 : plans d'action	90	/	/	/	6			6	4	9	100%	/
<b>Matière 2</b> : La gestion des ressources urbaines 2	45	1h30	1h30	/	/			3	3	5	50%	50%
<b>Matière 3</b> : Dynamiques urbaines	45	1h30	1h30	/	/			3	3	4	50%	50%
<b>UE Méthodologie</b>								7	9			
<b>Matière 1</b> : Gestion des services publics	45	1h30	1h30	/	/			3	3	4	50%	50%
<b>Matière 2</b> : Géomatique appliquée 2	45	/	/	3h00	/			3	3	3	60%	40%
<b>Matière 3</b> : Initiation de recherche 2	22H30	1h30	/	/	/			1h30	1	2	50%	50%
<b>UE Découverte</b>								2	2			
<b>Matière1</b> : Stage et /ou sorties	22H30	/	/	/	/		1h30	1h30	1	1	100%	/
<b>Matière 2</b> : Pilotage de projets	45	1h30	1h30	/	/			3	1	1	50%	50%
<b>UE Transversale</b>								1	1			/
<b>Matière 1</b> : Langue 2 : techniques d'expression et de communication	22H30	1h30	/	/	/			1h30	1	1	30%	70%
<b>Total Semestre 2 (Volume horaire hebdomadaire 25h30)</b>	382H30	12	6	1h30	6		01h30	25h30	20	30	/	/

• **Semestre 3 :**

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire							Coef	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 semaines.	C	TD	TP	Autres			total			Continu	Examen
					atelier	sémin	stage					
<b>UE Fondamentale</b>									<b>10</b>	<b>18</b>		
<b>Matière 1 : Atelier 3</b>	<b>90</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>6</b>			<b>6</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>100%</b>	<b>/</b>
<b>Matière 2 : matière d'appui thématique 1</b>	<b>45</b>	<b>1h30</b>	<b>1h30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>
<b>Matière 3 : matière d'appui thématique 2</b>	<b>45</b>	<b>1h30</b>	<b>1h30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>
<b>UE Méthodologie</b>									<b>7</b>	<b>9</b>		
<b>Matière1 : Villes et NTIC</b>	<b>45</b>	<b>1h30</b>	<b>1h30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>
<b>Matière 2 : Gestion des risques urbains</b>	<b>45</b>	<b>1h30</b>	<b>1h30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>			<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>
<b>Matière 3 : Génie urbain</b>	<b>45</b>	<b>1h30</b>	<b>1h30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>			<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>
<b>UE Découverte UE Transversale</b>									<b>3</b>	<b>3</b>		
<b>Matière 2 : Mobilités et transports</b>	<b>22H30</b>	<b>1h30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>			<b>1h30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>30%</b>	<b>70%</b>
<b>Matière 3 : Ergonomie urbaine</b>	<b>22H30</b>	<b>1h30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>			<b>1h30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>30%</b>	<b>70%</b>
<b>Total Semestre 2 (Volume horaire hebdomadaire 25h30)</b>	<b>360</b>	<b>10h30</b>	<b>7h30</b>	<b>/</b>	<b>6</b>	<b>/</b>	<b>01h30</b>	<b>25h30</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

- **Semestre 4 :**

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Total	Coe f	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 semaines	C	TD	TP	Atelier				Continu	Examen
<b>UE fondamentale</b>							15	30		
<b>Matière 1 : Mémoire de fin d'études (M.F.E)</b>	22H30	/	/	/	1h30	1h30	10	25	/	100%
<b>Matière 2 : Projet de fin d'études (P.F.E)</b>	22H30	/	/	/	1H30	1H30	5	05	/	100%
<b>Total Semestre 4</b>	45H	/	/	/	3H	03H	15	30	/	/