

**Université de Tunis El Manar**  
**Département des Sciences Economiques**

**Master de Recherche *Economie du Développement***

**Plan d'études**

**1<sup>ère</sup> année : 1<sup>er</sup> Semestre (S1)**

Type de l'Unité d'enseignement UE	Eléments constitutifs de l'UE	Volume des heures de formation présentielles			Nombre de crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
		C	TD	CI	Par élément	Total UE	Par élément	Total UE	CC	Mixte
<b>EEF Fondamentaux de la mention</b>	Economie du développement	42H			4	6	3	5		X
	Institutions et Développement	21H			2		2			
<b>UES1 Spécifiques au parcours</b>	Macroéconomie Approfondie	42H			5	5	3	3		X
<b>UES2 Spécifiques au parcours</b>	Economie Publique	21H			3	6	2	4		X
	Finances publiques	21H			3		2			
<b>UET</b>	Econométrie avancée des modèles linéaires	42H			4	6	2	4		X
	Anglais 1			21H	2		2			
<b>UEO</b>	Economie agricole	42H			4	7	2	4		X
	Microfinance	21H			3		2			
<b>Total</b>		<b>273H</b>			<b>30</b>	<b>30</b>		<b>20</b>		

**1<sup>ère</sup> année : 2<sup>ème</sup> Semestre (S2)**

Type de l'Unité d'enseignement UE	Eléments constitutifs de l'UE	Volume des heures de formation présentielles			Nombre de crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
		C	TD	CI	Par élément	Total UE	Par élément	Total UE	CC	Mixte
<b>EEF Fondamentaux de la mention</b>	Théorie de la croissance économique	42H			4	6	3	5		X
	Financement du développement	21H			2		2			
<b>UES1 Spécifiques au parcours</b>	Méthodologie économique	42H			5	5	3	3		X
<b>UES2</b>	Economie de l'environnement	21H			3	6	2	4		X

Spécifiques au parcours	Economie des ressources naturelles	21H			3		2			
UET	Analyse des données et data mining	42H			4	6	2	4		X
	Anglais 2			21H	2		2			
UEO	Genre et développement	42H			4	7	2	4		X
	Politiques industrielles	21H			3		2			
<b>Total</b>		<b>273H</b>			<b>30</b>	<b>30</b>		<b>20</b>		

**2<sup>ème</sup> année : 3<sup>ème</sup> Semestre (S3)**

Type de l'Unité d'enseignement UE	Eléments constitutifs de l'UE	Volume des heures de formation présentielles			Nombre de crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
		C	TD	CI	Par élément	Total UE	Par élément	Total UE	CC	Mixte
EEF Fondamentaux de la mention	Modélisation statistique spatiale	42H			4	6	3	5		X
	Evaluation économique des projets de développement	21H			2		2			
UES1 Spécifiques au parcours	Economie Régionale	21H			3	6	2	4		X
	Economie Urbaine	21H			3		2			
UES2 Spécifiques au parcours	Economie du travail	42H			5	5	3	3		X
UET	Méthodologie de Recherche	42H			4	6	2	4		X
	English for scientific research			21H	2		2			
UEO	Séminaire de Recherche	42H			4	7	2	4		X
	Enquêtes et sondages	21H			3		2			
<b>Total</b>		<b>273H</b>			<b>30</b>	<b>30</b>		<b>20</b>		

**2<sup>ème</sup> année : 4<sup>ème</sup> Semestre (S4)**

**Mémoire de Recherche (30 crédits).**