

## Descriptif détaillé du parcours

Université : Gafsa	Etablissement : ISAEG	Master De Recherche : « Monnaie, Finance et Développement »
Domaine de formation : Economie et Gestion		Mention : Monnaie, finance et banque

### Mastère Recherche MFD1 – Semestre 1

N°	Unité d'enseignement UE	Nature de l'UE	Eléments constitutifs de l'UE	Volume Horaire (14 semaines)			Crédits		Coefficient		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	Par élément	Total UE	Par élément	Total UE	CC	RM
1	UE 1	Fondamentaux	-Théorie de la monnaie et de la finance -Macroéconomie internationale -Economie politique du développement	21 21 21			3 3 3	9	3 2 2	7		RM RM RM
2	UE 2	Enseignements complémentaires	-Aménagement et développement régional -Modèles de développement	21 21			3 3	6	4 3	.7		RM RM
3	UE 3	Outils et logiciels	-Modèle d'équilibre général calculable à générations imbriquées I -Econométrie des séries temporelles	21 21	10		3 3	6	4 3	7		RM RM
4	UE 4	Langue	-Anglais et communication	21			3	3	4	4	Cc	
5	UE 5	Options(*)	-Finance de l'entreprise -Méthodologie de recherche en économie -Economie de travail et des ressources humaines	21 21 21			3 3 3	6	3 2 3	5		RM RM
<b>Total</b>				<b>210</b>	<b>10</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		

(\*) L'étudiant doit choisir 2 éléments parmi les trois proposés

### Mastère Recherche MFD1 – Semestre 2

N°	Unité d'enseignement UE	Nature de l'UE	Eléments constitutifs de l'UE	Volume Horaire (14 semaines)			Crédits		Coefficient		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	Par élément	Total UE	Par élément	Total UE	CC	RM
1	UE 1	Fondamentaux	-Commerce International et développement	21			3	9	3	7		RM
			-Institutions et finance internationale	21			3		2		RM	
			-Financement du développement	21			3		2		RM	
2	UE 2	Enseignements complémentaires	-Economie industrielle et de l'innovation	21			3	6	4	7		RM
			-Economie des pays émergents	21			3		3		RM	
3	UE 3	Outils et logiciels	-Modèle d'équilibre général calculable à générations imbriquées II	21			3	6	4	7		RM
			-Analyse et traitement des données	21	10		3		3		RM	
4	UE 4	Langue	-Anglais et communication	21			3	3	4	4	Cc	
5	UE 5	Options(*)	-Econométrie des données de Panel	21			3	6	3	5		RM
			-Modélisation avec STATA et EVIEWS (logiciel économétrie appliqué logiciel)	21			3		2		RM	
			-Finance publique	21			3		2		RM	
<b>Total</b>				<b>210</b>	<b>10</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		

(\*) l'étudiant doit choisir 2 éléments parmi les trois proposés

### Mastère Recherche MFD2 – Semestre 1

N°	Unité d'enseignement UE	Nature de l'UE	Eléments constitutifs de l'UE	Volume Horaire (14 semaines)			Crédits		Coefficient		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	Par élément	Total UE	Par élément	Total UE	CC	RM
1	UE 1	Fondamentaux	-Choix et financement d'investissement	21			3	9	3	7		RM
			-Instabilité et Régulation financières internationales	21			3		2			RM
			-Stratégies de développement local et régional	21			3		2			RM
2	UE 2	Enseignements complémentaires	-Croissance approfondie	21			3	6	4	7		RM
			-Intégration régionale et développement	21			3		3			RM
3	UE 3	Outils et logiciels	-Economie	21			3	6	4	7		RM
			-Modélisation du taux de change	21	10		3		3			RM
4	UE 4	Langue	-Anglais et communication	21			3	3	4	4	Cc	
5	UE 5	Options(*)	-Théorie des jeux	21			3	6	3	5		RM
			-Séminaire de recherche	21			3		2			RM
			-Economie Informelle						2			
<b>Total</b>				<b>210</b>	<b>10</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		

(\*) L'étudiant doit choisir 2 éléments parmi les trois proposés