

**MASTER 2 Economie Appliquée  
MAQUETTE 2020-2024**

UE	Matières	CM Volume horaire	TD Volume horaire	Epreuves 1ère session	Epreuves 2ème session	ECTS	TOTAL HETD
<b>SEMESTRE 1</b>							
<b>TRONC COMMUN</b>	UE1	Anglais		20		2	20
	UE2	Logiciels 2 : SIG avec R		20		3	20
	UE3	Analyse des données 1	24	12		5	48
	UE4	Informatique décisionnelle 1: collecte, traitement et analyse des données	24	12		5	48
<b>DDAT</b>	UE5	Economie bleue	24	12		5	48
	UE6	Economie circulaire	30			5	45
	UE7	Développement soutenable et insularité 3	24	12		5	48
<b>MQME</b>	UE8	Econométrie 2	24	12		5	48
	UE9	Evaluation des politiques publiques 3	24	12		5	48
	UE10	Recherche opérationnelle	24	12		5	48
<b>TOTAL SEMESTRE 1</b>		<b>126</b>	<b>124</b>			<b>30</b>	<b>421</b>

UE	Matières	CM Volume horaire	TD Volume horaire	Epreuves 1ère session	Epreuves 2ème session	ECTS	TOTAL HETD	
<b>SEMESTRE 2</b>								
<b>TRONC COMMUN</b>	UE11	Anglais		20		2	20	
	UE12	Conduite de projet	20			2	30	
	UE13	STAGE EN ENTREPRISE + MÉMOIRE PROFESSIONNEL					12	
		<u>OU</u>						
		INITIATION À LA RECHERCHE + MÉMOIRE DE RECHERCHE	60					90
	UE14	Analyse conjoncturelle	24	12			3	48
UE15	Méthodes de prévision	24	12			3	48	
<b>DDAT</b>	UE16	Responsabilité sociale de l'entreprise	30			4	45	
	UE17	Aménagement opérationnel	30			4	45	
<b>MQME</b>	UE18	Informatique décisionnelle 2: collecte de données du web et introduction au big data	30			4	45	
	UE19	Analyse des données 2	30			4	45	
<b>TOTAL SEMESTRE 2</b>		<b>188</b>	<b>44</b>			<b>38</b>	<b>416</b>	

Analyse économique  
 Valorisation professionnelle  
 Outils d'aide à la décision  
 Parcours DDAT  
 Parcours MQME