

MASTER 1 Economie Appliquée
MAQUETTE 2020-2024

UE	Matières	CM Volume horaire	TD Volume horaire	ECTS	Pondération UE semestre	Pondération UE année
SEMESTRE 1						
UE1	Développement soutenable et insularité 1	24	12	4	0,133333333	0,066666667
UE2	Stratégies et décisions 1	24	12	4	0,133333333	0,066666667
UE3	Politiques économiques 1	24	12	4	0,133333333	0,066666667
UE4	Anglais		20	2	0,066666667	0,033333333
UE5	Logiciels 1 : introduction à R et QGIS		50	5	0,166666667	0,083333333
UE6	Techniques de recherche d'emploi	20		2	0,066666667	0,033333333
UE7	Evaluation des politiques publiques 1	24	12	4	0,133333333	0,066666667
UE8	Econométrie 1	24	12	5	0,166666667	0,083333333
TOTAL SEMESTRE 1		140	130	30	1	0,5

UE	Matières	CM	TD	ECTS	Pondération UE semestre	Pondération UE année
SEMESTRE 2						
UE9	Développement soutenable et insularité 2	24	12	3	0,1	0,05
UE10	Stratégies et décisions 2	24	12	3	0,1	0,05
UE11	Politiques économiques 2	24	12	3	0,1	0,05
UE12	Anglais		20	2	0,066666667	0,033333333
UE13	Ingénierie de projet	20		3	0,1	0,05
UE14	Stage en entreprise + note d'analyse et d'observation professionnelle (NAOP) <u>OU</u> mémoire de recherche			10	0,333333333	0,166666667
UE15	Cours de L3 (an. Données / techn. Enq.)	24	12	3	0,1	0,05
UE16	Evaluation des politiques publiques 2	24	12	3	0,1	0,05
TOTAL SEMESTRE 2		140	80	30	1	0,5

Analyse économique

Valorisation professionnelle

Outils d'aide à la décision

MASTER 2 Economie Appliquée
MAQUETTE 2020-2024

	UE	Matières	CM Volume horaire	TD Volume horaire	ECTS	Pondération UE semestre	Pondération UE année
SEMESTRE 1							
TRONC COMMUN	UE1	Anglais	20		3	1	0,05
	UE2	Logiciels 2 : SIG avec R		20	3	0,081081081	0,06
	UE3	Datamining 1	24	12	5	0,135135135	0,083333333
	UE4	Informatique décisionnelle 1: collecte, traitement et analyse des données	24	12	5	0,135135135	0,083333333
	UE5	Analyse conjoncturelle	24	12	3	0,081081081	0,05
	UE6	Méthodes de prévision	24	12	3	0,081081081	0,05
PARCOURS DDAT	UE7	Economie bleue	24	12	5	0,135135135	0,083333333
	UE8	Economie circulaire	30		5	0,135135135	0,083333333
	UE9	Développement soutenable et insularité 3	24	12	5	0,135135135	0,083333333
PARCOURS MQME	UE10	Econométrie 2	24	12	5	0,135135135	0,083333333
	UE11	Evaluation des politiques publiques 3	24	12	5	0,135135135	0,083333333
	UE12	Recherche opérationnelle	24	12	5	0,135135135	0,083333333
TOTAL SEMESTRE 1			194	104	37	1,918918919	0,626666667

	UE	Matières	CM Volume horaire	TD Volume horaire	ECTS	Pondération UE semestre	Pondération UE année
SEMESTRE 2							
TRONC COMMUN	UE13	Conduite de projet	24		3	0,130434783	0,05
	UE14	STAGE EN ENTREPRISE + MÉMOIRE PROFESSIONNEL			12	0,52173913	0,2
		OU					
		INITIATION À LA RECHERCHE + MÉMOIRE DE RECHERCHE	60				
PARCOURS DDAT	UE15	Responsabilité sociale de l'entreprise	30		4	0,173913043	0,066666667
	UE16	Aménagement opérationnel	30		4	0,173913043	0,066666667
PARCOURS MQME	UE17	Informatique décisionnelle 2: collecte de données du web et introduction au big data	30		4	0,173913043	0,066666667
	UE18	Datamining 2	30		4	0,173913043	0,066666667
TOTAL SEMESTRE 2			144	0	23	1	0,373333333

Analyse économique

Valorisation professionnelle

Outils d'aide à la décision

Parcours DDAT

Parcours MQME