

1ère année Master Matériaux du Patrimoine Culturel et Archéométrie Semestre 1

M1	UNITES D'ENSEIGNEMENT			E C T S	Volume horaire Etudiant semestriel	
	N°UE	Intitulés des UE et matières	Coeff		CM	TD
S E M E S T R E 1	1	Archéométrie : problématiques et méthodologie (en anglais)	3	3		
		MAT1 Problématiques et méthodologie	1		4	8
		MAT2 Recherche documentaire	1			12
	2	Nature et spécifités des matériaux anciens	6	6	10	20
	3	Recherches en chronologie : de la protohistoire à nos jours	7	7	10	25
	4	Eléments de base en sciences des matériaux	6	6	9	21
	5	Repères en sciences du passé	5	5	8	14
	6	Préparation à l'insertion professionnelle 1	3	3		10
		Sous-total semestre 1		30	41	110

1ère année Master Matériaux du Patrimoine Culturel et Archéométrie Semestre 2

M1	UNITES D'ENSEIGNEMENT			E C T S	Volume horaire Etudiant semestriel		
	N°UE	Intitulés des UE et matières	Coeff		CM	TD	
S E M E S T R E 2	1	Du site au laboratoire : méthodologie et instruments de la recherche 1	9	9			
	MAT1	Du site au laboratoire : approche théorique	7		15	30	
	MAT2	Approche pratique du MEB-EDS et CL	2			6	
	2	Actualités de la recherche à l'interface patrimoine culturel / sciences des matériaux	6	6	18	30	
	3	Pratique de la recherche en archéométrie	12	12			
	MAT1	Initiation aux procédés d'élaboration d'un projet de recherche				4	
	MAT2	Construire un projet de recherche				14	
	4	Analyse critique et diffusion des résultats scientifiques	3	3	3	12	
	Sous-total semestre 2				30	36	96

2ème année Master Matériaux du Patrimoine Culturel et Archéométrie Semestre 1

M2	UNITES D'ENSEIGNEMENT			E C T S	Volume horaire Etudiant semestriel	
	N°UE	Intitulés des UE et matières	Coeff		CM	TD
S E M E S T R E 1	1	Patrimoine culturel et environnement	10	10		
	MAT1	Les systèmes techniques : une des racines des sociétés humaines	4		18	36
	MAT2	Dégradation des matériaux anciens	1		7	5
	2	Recherche en chronologie : des origines de l'Homme à la protohistoire (en anglais)	8	8	16	32
	3	Du site au laboratoire : méthodologie et instruments de la recherche 2	9	9		
	MAT1	Du site au laboratoire : approche théorique	7		11	22
	MAT2	Approche pratique sur les problématiques de recherche	2			10
	4	Préparation à l'insertion professionnelle 2	3	3		16
	Sous-total semestre 3			30	52	121

2ème année Master Matériaux du Patrimoine Culturel et Archéométrie Semestre 2

M2	UNITES D'ENSEIGNEMENT			E C T S	Volume horaire Etudiant semestriel	
	N° UE	Intitulés des UE et matières	Coeff		CM	TD
S E M 2	1	Elaboration d'un programme de recherche personnelle et aide à l'insertion professionnelle	3	3		8
	2	Stage de recherche dans un laboratoire du réseau international associé à la formation, rédaction et soutenance mémoire	27	27		
	Sous-total semestre 4			30	0	8