



Diplôme

M2 Epistémologie (MADELHIS) 2022 2023

Composante

UFR SHS - Nancy

Compensation : ANNUELLE
 SEMESTRIELLE

Validé par le Conseil de Collegium du 29 septembre 2023

Nature Élément	Libellé	HCM	HTD	HTPL	Crédits ECTS	Coefficients	Session 1						Session 2				
							Modalité de contrôle	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée de l'épreuve pour les CT	Coeff des épreuves de CC	Épreuve terminale organisée par l'administration (oui/non)	Note éliminatoire ou dite "plancher" (<6/20)	Epreuve terminale de remplacement pour les régimes spéciaux (R.S.E.) en cas de CC. (Nature, durée, ...)	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée de l'épreuve pour les CT
SEMESTRE 9 MADELHIS														30			
UE	UE901 Introduction générale				4		Quitus						non				
EC	UE901 EC1 Langue vivante - lire un article en anglais				24		QUITUS							Sans objet			
EC	UE901 EC2 Introduction à la logique	4	4				QUITUS										
EC	UE901 EC3 Introduction à l'histoire des sciences	4	4				QUITUS										
EC	UE901 EC3 Introduction à l'histoire des sciences	4	4				QUITUS										
UE	UE902 Logique-Histoire & philo des sciences mathématiques				7	7	CCI						non				
EC	UE902 EC1 Logique	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE902 EC2 Philosophie de la logique	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE902 EC3 Histoire de la géométrie	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE902 EC4 Histoire des courbes	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE902 EC5 Philosophie des mathématiques	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
UE	UE903 Histoire et philosophie des sciences de la nature et des sciences du vivant				7	7	CCI						non				
EC	UE903 EC1 Philosophie et histoire des sciences physiques	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE903 EC2 Histoire des sciences physiques	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE903 EC3 Histoire et philosophie des sciences chimiques	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE903 EC4 Introduction à l'histoire des sciences de la vie à l'époque moderne	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE903 EC5 Histoire et philosophie des sciences du vivant (époques moderne et contemporaine)	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
UE	UE904 Approfondissement (choix 4 EC)				8	8	CCI						non				
EC	UE904 EC1 Appr en logique et philo de la logique	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE904 EC2 Appr en histoire des sciences mathématiques 1	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE904 EC3 Appr en histoire des sciences mathématiques 2	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE904 EC4 Appr en philo des mathématiques	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE904 EC5 Appr en philosophie des sciences	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE904 EC6 Appr en histoire et philosophie des sciences physiques	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE904 EC7 Appr en histoire des sciences de la vie et de la Terre à l'époque moderne	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE904 EC8 Appr en histoire & philo de la chimie et des sciences du vivant (époques moderne et contemporaine)	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
UE	UE905 Méthodologie				4		Quitus						non				
EC	UE905 EC1 Méthodologie et Introduction au travail collaboratif	10	10				QUITUS										
EC	UE905 EC2 Initiation à la recherche & préparation au mémoire		20				QUITUS										
SEMESTRE 10 MADELHIS														30			
UE	UE1001 Recherche				26	26	CCI						non				
EC	UE1001 EC2 Séminaire "mémoires" & introduct° à la recherche	10	20				QUITUS										
PRJ	UE1001 EC1 Mémoire						Mémoire soutenu	1						Sans objet			
UE	UE1002 Introduct° à des questions contemporaines en logique (choix 2 EC)				4	4	CCI						non				
EC	UE1002 EC1 Philosophie de l'informatique	5	12				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE1002 EC2 Approches biographiques et institutionnelles en histoire des sciences	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE1003 EC3 La science et l'expertise face aux biais, aux fraudes et aux mauvaises pratiques	5	5				Ecrit	1						Sans objet			
EC	UE1003 EC4 Autour des sources en histoire des sciences	5	5				Ecrit	1						Sans objet			