

Année 2024-2025
Mention DU Médiation scientifique
Parcours

Description UE			Matière				Session 1				Session 2				
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nouveau Nom de l'UE	Nom (code)	Description	Présentiel Etudiant (h)	Mutualisati on	Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note	Epreuve	Durée	Coeff	Calcul note	
O		Comprendre les enjeux entre sciences et société	Histoire de la médiation scientifique	CM	3	28	non	CC		1	CC	Oral	0h30	1	O
				TD	4										
			Epistémologie des sciences	CM	4										
				TD	9										
			Intégrité et éthique	CM (séminaire)	6										
				TD	2										
O		Utiliser les outils de communications	Adapter son discours	CM	4	24	non	CC		1	CC	Oral	0h30	1	O
				TD	4										
			Médias sociaux	CM	2										
				TD	4										
			Usages des médias	CM	4										
				TD	6										
O		Construire un projet	Administratif et budget	CM	4	20	non	CC		1	CC	Oral	0h30	1	O
				TD	2										
			Gestion de projet	CM	2										
				TD	5										
			Construire un projet inclusif	CM	3,5										
				TD	3,5										
O		Connaitre et utiliser les outils de médiation scientifique	Les outils	CM	8	54	non	CC		1	CC	Oral	1h00	1	O
				TD	39										
			Cas pratiques	Immersion	7										

N° Module	Nom module	Enseignement	Objectif	Contenu	Format	Volume horaire	Volume horaire par enseignement	Volume horaire par module
1	Comprendre les enjeux entre sciences et société	Histoire de la médiation scientifique	Connaître les différents réseaux de médiation en France. Apprendre les bases des sciences dures. Etre capable de faire preuve d'un regard critique. Etre capable d'actualiser ses connaissances.	La médiation scientifique en France	CM	3	7	28
				La médiation itinérante	TD	2		
				La médiation in situ	TD	2		
		Epistémologie des sciences		Histoire des grandes découvertes	CM	4	13	
				Physique - Chimie	TD	3		
				Mathématique et numérique	TD	3		
		Intégrité et éthique		Sciences du vivant	TD	3	8	
				Séminaire entretien d'Aguesseau	Séminaire	4		
				Veille scientifique et esprit critique	TD	2		
				Formation à l'éthique	Séminaire	2		
2	Utiliser les outils de communications	Adapter son discours	Etre capable d'utiliser les outils de communications afin de transmettre son message : en face à face, via les réseaux sociaux, ou à l'aide d'autres médias. Adapter son discours au type de médias utilisés et à la cible.	Théories de la communication	CM	4	8	24
				Appréhender les différents types de publics	TD	4		
		Médias sociaux		Les mass médias à l'ère du numérique	CM	2	6	
				Etablir une stratégie de digitalisation	TD	4		
		Usage des médias		Photo	TD	2	10	
				Vidéo	TD	4		
				BD scientifique	CM	2		
				Journalisme radio	CM	2		
3	Construire un projet	Administratif et budget	Apprendre à créer des projets dans une démarche pro-active et inclusive dans un contexte innovant et évolutif. Initiation au droit régissant le métier ainsi qu'au montage budgétaire. Initiation au travail collaboratif.	Fonctionnement des administrations	CM	2	6	20
				Budget	TD	2		
				Droit des associations	CM	2		
		Gestion de projet		Monter un projet	CM	2	7	
				L'approche collaborative	TD	2		
		Construire un projet inclusif		Projet tutoré	TD	3	7	
				RGPD et propriétés intellectuelles	CM	3,5		
				Inclusion	TD	3,5		
4	Connaître et utiliser les outils de médiation scientifique	Les outils	Etre capable de créer et présenter des animations scientifiques. S'initier aux projets s'inscrivant dans des dispositifs de grandes ampleurs multi-partenariaux.	Conception de manipulation	CM	4	8	54
				Technique d'animation scientifique	CM	4		
		Cas pratiques		Mise en situation professionnelle	TD	14	46	
				Stage au sein d'un événement national	Stage	7		
				Création d'un atelier : expo + animation	TD	25		
Total Volume horaire						126	126	126