

SEMESTRE	INTITULE DES ENSEIGNEMENTS	COURS MAGISTRAUX	CONFERENCES DE METHODES	ECTS
<b>1</b>	<b>UE 1 : Maîtriser les techniques d'expression et d'animation (tronc commun du diplôme)</b>			
	ECUE 1 : Plaidoyer		20 h	
	ECUE : Techniques de modération et de facilitation – convention citoyenne		50 h	
<b>1</b>	<b>UE 2 : comprendre le monde contemporain (tronc commun du diplôme)</b>			
	ECUE 1 : Enseignement disciplinaire en anglais		20 h	
	ECUE 2 : Enseignement disciplinaire en langue vivante étrangère 2		20 h	
<b>1</b>	<b>UE 3 : Comprendre la nature des relations entre la science et la société</b>			
	ECUE 1 : Les institutions scientifiques (tronc commun du diplôme)	10 h	20 h (visites)	
	ECUE 2 : Les publications scientifiques et leurs règles (tronc commun du diplôme)	10 h		
	ECUE 3 : Les enjeux politiques de l'IA (tronc TSE, PPS)	10 h		
	ECUE 4 : Les controverses scientifiques et leur traitement	20 h		
<b>1</b>	<b>UE 4 : Maîtriser les savoirs scientifiques et techniques</b>			
	ECUE 1 : Mise en place et suivi d'un système de veille d'informations scientifiques et techniques		10 h	
	ECUE 2 : Construction et interprétation des statistiques		20 h	
	ECUE 3 : Recherche documentaire experte et communication		10 h	
<b>1</b>	<b>UE 5 : Maîtriser les règles de la profession journalistique</b>			
	ECUE 1 : Les données en santé et en environnement et leur usage (data journalisme)		10 h	
	ECUE 2 : Déontologie du journalisme		10 h	

	<b>UE 6 : Pratiquer le journalisme (mise en situation)</b>			
	ECUE 1 : Méthodes de l'enquête et de l'investigation		20 h	
	ECUE 2 : Techniques d'écriture journalistique		30 h	
	ECUE 3 : Identification des experts (actualités et enquêtes)		20 h	
	ECUE 4 : Apprentissage technique (vidéo, podcast)		20 h	
2	<b>UE 7 : Préparer son insertion professionnelle</b>			
	ECUE 1 : stage au sein d'un laboratoire en sciences exactes ou expérimentales <sup>1</sup>			30

Total d'heures d'enseignement en 4<sup>ème</sup> année : 310 heures dont heures de spécialisation

---

<sup>1</sup> Ce stage sera l'occasion d'analyser les méthodes de construction des savoirs scientifiques et techniques et de participer à la conception et à la mise en place de manifestations scientifiques. Il sera évalué à la suite de la remise d'une production journalistique ou liée aux métiers de la médiation scientifique.

5<sup>ème</sup> année de diplôme d'IEP – Spécialisation : métiers du journalisme et de la médiation scientifiques

SEMESTRE	INTITULE DES ENSEIGNEMENTS	COURS MAGISTRAUX	CONFERENCES DE METHODES	ECTS
3	<b>UE 1 : Gérer les organisations (tronc commun du diplôme)</b>			
	ECUE 1 : Conduite et organisation de réunions		20 h	
	ECUE 2 : Management des organisations	20 h		
	ECUE 3 : Techniques de négociation		20 h	
3	<b>UE 2 : comprendre le rôle et la place de la science dans la société (tronc commun du diplôme)</b>			
	ECUE 1 : Réception et circulation des connaissances scientifiques.	20 h		
3	<b>UE 3 : Maîtriser son expression en langues étrangères (tronc commun du diplôme)</b>			
	ECUE 1 : Enseignement disciplinaire en anglais		20 h	
	ECUE 2 : Enseignement disciplinaire en langue vivante étrangère 2		20 h	
3	<b>UE 5 : Maîtriser les pratiques professionnelles journalistiques</b>			
	ECUE 1 : Identification des publics cibles		10 h	
	ECUE 2 : Techniques d'écriture journalistique		30 h	
3	<b>UE 6 : Renforcer ses pratiques professionnelles</b>			
	ECUE 1 : Utilisation de l'IA et des outils d'infographie		20 h	
	ECUE 2 : Développement, entretien et cartographie de son réseau professionnel		10 h	
	ECUE 3 : Préparation et valorisation de ses entretiens		10 h	
	ECUE 4 : Méthodes de vérification des faits		20 h	
	ECUE 5 : Méthodes de l'enquête et de l'investigations scientifiques		20 h	

	ECUE 6 : Apprentissage technique (vidéo, podcast)		20 h	
3	<b>UE 7 : Maîtriser les pratiques de la médiation scientifique</b>			
	ECUE 1 : Identification des publics cibles		20 h	
	ECUE 2 : Conception, animation et réalisation de dispositifs de médiation		20 h	
	ECUE 3 : Montage de projets scientifiques – partenariats.		20 h	
	ECUE 4 : Méthodes d’animation et de facilitation des débats scientifiques		20 h	
4	<b>UE 8 : Préparer son insertion professionnelle</b>			
	ECUE 1 : Stage ou apprentissage			30

Total des heures d’enseignement en 5<sup>ème</sup> année : 320 heures dont heures de spécialisation