

Maquette Diplôme d'IEP

Grade Master en 5 ans

Cycle	Spécialité	Année	Semestre	
1 ^{er} cycle		1 ^{ère} année	Semestre 1	Page 2
			Semestre 2	Page 3
		2 ^{ème} année	Année hors les murs	
		3 ^{ème} année	Semestre 5	Page 4
			Semestre 6	Page 5
2 nd cycle	Administration publique	4 ^{ème} année	Semestre 7 et 8	Page 6
		5 ^{ème} année	Semestre 9 et 10	Page 7
	Etudes européennes et internationales	4 ^{ème} année	Semestre 7 et 8	Page 8
		5 ^{ème} année	Semestre 9 et 10	Page 9
	Métiers du journalisme et de la médiation scientifiques	4 ^{ème} année	Semestre 7 et 8	Page 10
		5 ^{ème} année	Semestre 9 et 10	Page 11
	Piloter les transformations numériques	4 ^{ème} année	Semestre 7 et 8	Page 12
		5 ^{ème} année	Semestre 9 et 10	Page 13
	Piloter les politiques de santé	4 ^{ème} année	Semestre 7 et 8	Page 14
		5 ^{ème} année	Semestre 9 et 10	Page 15
	Transformations socio-environnementales	4 ^{ème} année	Semestre 7 et 8	Page 16
		5 ^{ème} année	Semestre 9 et 10	Page 17

SEMESTRE 1

Libellé de l'UE ou ECUE	Nombre d'heures de Cours Magistraux	Nombre d'heures de Conférence de Méthode	ECTS	Régime régulier/général					Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire	
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal					Examen		2ème session / 2de chance	
				Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen					
				Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %
U.E. 1 : Science politique	48	24	6									
ECUE 1 : Introduction à la science politique	24		2				100		100			100
ECUE 2 : Vie politique	24		2				100		100			100
ECUE 3 : International relations		24	2	50	50	2				100		100
U.E.2 : Economie et droit	72	20	9									
ECUE 1 : Histoire économique	24		2				100		100			100
ECUE 2 : Fondements des comportements économiques	12	10	2				100		100			100
ECUE 3 : Analyse critique du droit	24		2				100		100			100
ECUE 4 : Droit constitutionnel et institutions politiques	12	10	3	50		2	50		100			100
UE 3 : Sociologie	48		3									
ECUE 1 : Sociologie générale	24		2				100		100			100
ECUE 2 : Sociologie des sciences	24		1				100		100			100
UE 4 : Physique, chimie, biologie : projets 1	30		3									
ECUE 1 : Physique, chimie, biologie	30		3	20	80	2				100		100
UE 5 : Transition écologique 1	30		3									
ECUE 1 : Système climatique	14		1				100		100			100
ECUE 2 : Ecosystèmes et biodiversités	16		2				100		100			100
UE 6 : Outils mathématiques 1		20	3									
ECUE 1 : Analyse, logique et statistiques		20	3	50		2	50		100			100
UE 7 : Langues		20	3									
ECUE 1 : LV2 : espagnol, allemand, italien, portugais, mandarin, russe		20	3	50	50					100		100

SEMESTRE 2

Libellé de l'UE ou ECUE	Nombre d'heures de Cours Magistraux	Nombre d'heures de Conférence de Méthode	ECTS	Régime régulier/général					Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire	
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal					Examen		2ème session / 2de chance	
				Epreuves continues			Epreuve terminale /Examen				Epreuve terminale /Examen	
				Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %
UE 8 : Histoire et politique	48	24	6									
ECUE 1 : Histoire des institutions politiques	24		2				100		100			100
ECUE 2 : Histoire des sciences	24		2				100		100			100
ECUE 3 : Théorie politique		24	2	50	50	2				100		100
UE 9 : Politics and policies		48	3									
ECUE 1 : Pensée économique contemporaine		24	2	50	50	2				100		100
ECUE 2 : Comparative politics		24	1	50	50	2				100		100
UE 10 : Physique, Chimie et biologie : projet 2	30		3									
ECUE 1 : Physique, chimie, biologie	30		3	20	80	2				100		100
UE 11 : Transition écologique 2	30		3									
ECUE 1 : Transition énergétique	14		1				100		100			100
ECUE 2 : Environnement et santé	16		2				100		100			100
UE 12 : Outils mathématiques 2		20	3									
ECUE 1 arithmétique, logique et statistiques		20	3	50		2	50		100			100
UE 13 : Culture numérique et théorie de l'information	30		3									
ECUE : Représentation de l'information	30		3	50		2	50		100			100
UE 14 : enseignements interdisciplinaires	72	24	6									
ECUE 1 : Controverses politiques en santé	24		1	50	50	2				100		100
ECUE 2 : Culture générale	24		2				100		100			100
ECUE 3 : Méthodologie des sciences sociales		24	2	50	50	2				100		100
ECUE 4 : Journées scientifiques de l'environnement	24		1	Assiduité						100		100
UE 15 : Langues		20	3									
LV2 : espagnol, allemand, italien, portugais, mandarin, russe		20	3	50	50	2				100		100

SEMESTRE 5

Libellé de l'UE ou ECUE	Nombre d'heures CM	Nombre d'heure Conférence de Méthode	ECTS	Régime régulier/général					Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire	
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal					Examen		2ème session / 2de chance	
				Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen					
Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %		
UE 1 : Science politique	48	24	6									
ECUE 1 : <i>International Politics</i>		24	2	50	50	2				100		100
ECUE 2 : Sociologie de l'action publique	24		2				100		100			100
ECUE 4 : Sociologie des mobilisations	24		2				100		100			100
UE 2 : science et politique	48		4									
ECUE 1 : Politique des sciences	24		2				100		100			100
ECUE 2 : Histoire sociale des idées (politiques et scientifiques)	24		2				100		100			100
UE 3 : Droit	48		4									
ECUE 1 : Droit administratif	24		2				100		100			100
ECUE 2 : Droit de l'Union européenne (en anglais)	24		2	50	50	2				100		100
UE 4 : Economie	24	24	6									
ECUE 1 : <i>Political Economy of Globalization</i>		24	3	50	50	2				100		100
ECUE 3 : Economic Policy	24		3				100		100			100
UE 5 : opinion et espace publics	24		1									
ECUE 2 : Espace public / CCE	24		1	Assiduité						100		100
UE 6 : Numérique et programmation informatique		40	4									
ECUE 1 : Informatique 1		20	2	50	50	2				100		100
ECUE 2 : Apprendre à l'ère du numérique		20	2	50	50	2				100		100
UE 7 : Langues		20	2									
Enseignement (disciplinaire) en LV2 : espagnol, allemand, italien		20	2	50	50	2				100		100
UE 8 : Approches scientifiques des enjeux du monde contemporain 1	34	6	3									
ECUE 1 : Ressources 1	14	6	2	50	50	2				100		100
ECUE 2 : Impact environnemental du numérique	20		1	50	50	2				100		100

Libellé de l'UE ou ECUE	Nombre d'heures CM	Nombre d'heures Conférence de Méthode	ECTS	Régime régulier/général					Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire	
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal					Examen		2ème session / 2de chance	
				Epreuves continues			Epreuve terminale/ Examen					
Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %		
UE 9 : Penser les enjeux environnementaux	72		6									
ECUE 1 : Economie et écologie	24		2				100		100			100
ECUE 2 : Histoire environnementale	24		2				100		100			100
ECUE 3 : Droit environnemental	24		2				100		100			100
UE 10 : Numérique et programmation informatique	44		3									
ECUE 1 : Informatique 2	20		2	50	50	2				100		100
ECUE 2 : Enjeux politiques du numérique	24		1				100		100			100
UE 11 : Approches scientifiques des enjeux du monde contemporain 2	60		6									
ECUE 1 : Ressources 2	20		2				100		100			100
ECUE 2 : Risques d'exposition	20		2				100		100			100
ECUE 3 : Perte de biodiversité	20		2	50	50	2				100		100
UE 12 : Questions de santé	48		4									
ECUE 1 : acteurs et systèmes de santé	24		2				100		100			100
ECUE 2 : sociologie et anthropologie de la santé	24		2				100		100			100
UE 13 : Enseignements interdisciplinaires	48	20	5									
ECUE 1 : Philosophie des sciences	24		2				100		100			100
ECUE 2 : Research Design	24		2				100		100			100
ECUE 3 : Préparation du mémoire D4		20	1	100		2						100
UE 14 : Langues étrangères		44	2									
ECUE 1 : Media and politics (en anglais)		24	2	50	50	2				100		100
ECUE 2 : LV2 : espagnol, allemand, italien		20	1	50	50	2				100		100
UE 15 : Stage			3									
ECUE 1 : stage (3-4 mois)			3	50	50							

				Régime régulier/général					Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire				
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal					Examen		2ème session / 2de chance				
				Epreuves continues			Epreuve terminale/ Examen				Epreuve terminale/ Examen				
Libellé de l'UE ou ECUE				Nombre d'heures CM	Nombre d'heures Conférence de Méthode	ECTS	Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %
Semestre 7															
UE 1 : Maîtriser les techniques d'expression et d'animation				100	20	3									
ECUE 1 : Plaidoyer					20	1	50	50	2			50	50		100
ECUE 2 : Techniques de modération et facilitation - CCE				100		2	50	50	2				100		100
UE 2 : Comprendre le monde contemporain				20	20	4									
ECUE 1 : Enseignement disciplinaires en anglais				20		2		100	2				100		100
ECUE 2 : Enseignement disciplinaire en LV2 (anglais, espagnol, italien, allemand)					20	2		100	2				100		100
UE 3 : Comprendre la nature des relations entre la science et la société				45		4									
ECUE 1 : Les institutions scientifiques				10		1	50	50	2			50	50		100
ECUE 2 : Les publications scientifiques et leurs règles				10		1	50	50	2			50	50		100
ECUE 3 : Les enjeux politiques de l'IA				10		1	50	50	2			50	50		100
ECUE 4 : Les controverses scientifiques et leur traitement				20		1	50	50	2			50	50		100
UE 4 : Analyser l'administration publique				60		9									
ECUE 1 : Administration territoriale de l'Etat				20		3	100		2				100		100
ECUE 2 : Administration générale des collectivités territoriales				20		3	100		2				100		100
ECUE 3 : Administration de la protection sociale et de l'action sociale				20		3	100		2				100		100
UE 5 : Maîtriser la gestion publique				50		8									
ECUE 1 : Finances publiques et finances locales				20		3	100		2				100		100
ECUE 2 : Droit de la fonction publique				10		3	100		2				100		100
ECUE 3 : Organisation et ressources des services publics				20		2	100		2				100		100
UE 6 : Atelier thématique				12		2									
ECUE 1 : Atelier thématique				12		2	50	50	2				100		100
Semestre 8															
UE 7 : Préparer son insertion professionnelle						15									
ECUE 1 : stage ou apprentissage						15			50	50				50	50
EU 8 : Réaliser et soutenir un travail de recherche				100		15									
ECUE 1 : Mémoire de recherche				100		15			50	50				50	50

Libellé de l'UE ou ECUE	Nombre d'heures CM	Nombre d'heures Conférence de Méthode	ECTS	Régime régulier/général					Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire	
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal					Examen		2ème session / 2de chance	
				Epreuves continues			Epreuve terminale/ Examen					
				Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %
Semestre 9												
UE 1 : Gérer les organisations	40	20	5									
ECUE 1 : Conduite et organisation de réunions		20	2		100	2				100		100
ECUE 2 : Management des organisations	20		2	50	50	2			50	50		100
ECUE 3 : Techniques de négociation	20		1		100	2				100		100
UE 2 : Comprendre le rôle et la place de la science dans la société	20		1									
ECUE 1 : Réception et circulation des connaissances scientifiques	20		1	50	50	2			50	50		100
UE 3 : Comprendre le monde contemporain		40	3									
ECUE 1 : Enseignement disciplinaire en anglais		20	1		100	2				100		100
ECUE 2 : Enseignement disciplinaire en LV2 (anglais, espagnol, italien, allemand)		20	2		100	2				100		100
UE 4 : Maîtriser l'action publique	80		13									
ECUE 1 : Gestion des ressources humaines et management public	20		4	50	50	2			50	50		100
ECUE 2 : Budgets locaux et contrôle de gestion	20		3	50	50	2			50	50		100
ECUE 3 : Droit et pratique de la commande publique	20		3	50	50	2			50	50		100
ECUE 4 : Droit et gestion de la propriété des personnes publiques	20		3	50	50	2			50	50		100
UE 5 : Construire l'action publique	55		8									
ECUE 1 : Politiques publiques locales	20		4	50	50	2			50	50		100
ECUE 2 : IA, information et décisions publiques	20		3	50	50	2			50	50		100
ECUE 3 : Diplomatie scientifique	15		1	50	50	2			50	50		100
Semestre 10												
UE 6 : Préparer son insertion professionnelle			20									
ECUE 1 : Stage ou apprentissage			20				50	50			50	50
EU 7 : Passer un Grand Oral	100		10									
ECUE 1 : Préparer le grand oral	100		10				50	50			50	50

SPÉCIALITÉ : ÉTUDES EUROPÉENNES ET INTERNATIONALES
SEMESTRE 7 & 8

				Régime régulier/général					Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire				
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal					Examen		2ème session / 2de chance				
				Epreuves continues			Epreuve terminale/ Examen				Epreuve terminale/ Examen				
Libellé de l'UE ou ECUE				Nombre d'heures CM	Nombre d'heures Conférence de Méthode	ECTS	Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %
Semestre 7															
UE 1 : Maîtriser les techniques d'expression et d'animation				100	20	3									
ECUE 1 : Plaidoyer					20	1	50	50	2			50	50		100
ECUE 2 : Techniques de modération et facilitation - CCE				100		2	50	50	2			50	50		100
UE 2 : Comprendre le monde contemporain				20	20	4									
ECUE 1 : Enseignement disciplinaires en anglais				20		2		100	2				100		100
ECUE 2 : Enseignement disciplinaires en LV2 (anglais, espagnol, italien, allemand)					20	2		100	2				100		100
UE 3 : Comprendre la nature des relations entre la science et la société				50		4									
ECUE 1 : Les institutions scientifiques				10		1	50	50	2				100		100
ECUE 2 : Les publications scientifiques et leurs règles				10		1	50	50	2				100		100
ECUE 3 : Les enjeux politiques de l'IA				10		1	50	50	2				100		100
ECUE 4 : Les controverses scientifiques et leur traitement				20		1	50	50	2				100		100
UE 4 : Global Studies & Trends				86		11									
ECUE 1 : China's rise and the world				22		3	50	50	2				100		100
ECUE 2 : New trends in world politics				20		3		100	2				100		100
ECUE 3 : Migrations and diasporas				22		3	100		2			100			100
ECUE 4 : Global critical studies				22		2	60	40	2			60	40		100
UE 5 : Professionalization				38		4									
ECUE 1 : Project management / Gestion de projets				22		2	100		2				100		100
ECUE 2 : Professional integration				16		2	Assiduité						100		100
UE 6 : European Studies				35		4									
ECUE 1 : Histoire et théories de l'intégration européenne / History and Theories of European Integration				15		2	100		2			100			100
ECUE 2 : Institutions et politiques européennes / EU Institutions and Policy				20		2	100		2			100			100
Semestre 8															
UE 7 : Préparer son insertion professionnelle						15									
ECUE 1 : Stage						15				50	50			50	50
UE 8 : Réaliser et soutenir un travail de recherche				100		15									
ECUE 1 : Mémoire de recherche				100		15				50	50			50	50

SPÉCIALITÉ : ÉTUDES EUROPÉENNES ET INTERNATIONALES
SEMESTRE 9 & 10

Libellé de l'UE ou ECUE	Nombre d'heures CM	Nombre d'heures Conférence de Méthode	ECTS	Régime régulier/général			Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire			
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal			Examen		2ème session / 2de chance			
				Epreuves continues		Epreuve terminale/ Examen						
				Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %
Semestre 9												
UE 1 : Gérer les organisations	40	20	5									
ECUE 1 : Conduite et organisation de réunions		20	2		100	2			100			100
ECUE 2 : Management des organisations	20		2	50	50	2			50	50		100
ECUE 3 : Techniques de négociation	20		1		100	2				100		100
UE 2 : Comprendre le rôle et la place de la science dans la société	20		1									
ECUE 1 : Réception et circulation des connaissances scientifiques	20		1	50	50	2			50	50		100
UE 3 : Comprendre le monde contemporain		20	4									
ECUE 1 : Enseignement disciplinaire en anglais		20	1		100	2				100		100
ECUE 2 : Enseignement disciplinaire en LV2 (anglais, espagnol, italien, allemand)		20	2		100	2				100		100
UE 4 : INTERNATIONAL POLITICS	66		7									
ECUE 1 : Comparative and regional politics	22		2		100	2				100		100
ECUE 2 : International organizations	20		2	50	50	2			50	50		100
ECUE 3 : Global environmental governance	24		3	100		2			100			100
UE 5 : GLOBALIZATION AND SOCIETY	38		4									
ECUE 1 : Digital citizenship	22		2	50	50	2			50	50		100
ECUE 2 : Social justice and globalization	16		2	100		2				100		100
UE 6 : Professionalization (II)	20	20	4									
ECUE 1 : International Policy Advocacy / Playdoyer international	20		2		100	2				100		100
ECUE 2 : Governance of Third Sector / Gouvernance d'organisations du Tiers-Secteur		20	2		100	2				100		100
UE 7 : International Studies	65		6									
ECUE 1 : History of International Relations	15		2		100	2				100		100
ECUE 2 : International Public Law	15		1		100	2				100		100
ECUE 3 : Political Sociology of International Relations	20		2		100	2				100		100
ECUE 4 : Diplomatie scientifique	15		1	50	50	2			50	50		100
Semestre 10												
UE 8 : Préparer son insertion professionnelle			20									
ECUE 1 : Stage ou apprentissage			20				50	50			50	50
EU 9 : Passer un Grand Oral	100		10									
ECUE 1 : Préparer le grand oral	100		10				50	50			50	50

SPÉCIALITÉ : **MÉTIERS DU JOURNALISME ET DE LA MÉDIATION SCIENTIFIQUES**
 SEMESTRE 7 & 8

				Régime régulier/général			Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire				
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal			Examen		2ème session / 2de chance				
				Epreuves continues		Epreuve terminale/ Examen			Epreuve terminale/ Examen				
Libellé de l'UE ou ECUE				Nombre d'heures CM	Nombre d'heures Conférence de Méthode	ECTS	Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %
Semestre 7													
UE 1 : Maîtriser les techniques d'expression et d'animation				100	20	3							
ECUE 1 : Plaidoyer					20	1	50	50	2			50	100
ECUE 2 : Techniques de modération et facilitation - CCE				100		2	50	50	2			100	100
UE 2 : Comprendre le monde contemporain				20	20	4							
ECUE 1 : Enseignement disciplinaires en anglais				20		2		100	2			100	100
ECUE 2 : Enseignement disciplinaires en LV2 (anglais, espagnol, italien, allemand)					20	2		100	2			100	100
UE 3 : Comprendre la nature des relations entre la science et la société				70		4							
ECUE 1 : Les institutions scientifiques				30		1	50	50	2			50	100
ECUE 2 : Les publications scientifiques et leurs règles				10		1	50	50	2			50	100
ECUE 3 : Les enjeux politiques de l'IA				10		1	50	50	2			50	100
ECUE 4 : Les controverses scientifiques et leur traitement				20		1	50	50	2			50	100
UE 4 : Maîtriser les savoirs scientifiques et techniques				40		6							
ECUE 1 : Mise en place et suivi d'un système de veille d'informations scientifiques et techniques				10		2	50	50	2			50	100
ECUE 2 : Construction et interprétation des statistiques				20		2	50	50	2			50	100
ECUE 3 : Recherche documentaire experte et communication				10		2	50	50	2			50	100
UE 5 : Maîtriser les règles de la profession journalistique				20		4							
ECUE 1 : Les données en santé et en environnement et leurs usages				20		2	50	50	2			50	100
ECUE 2 : Déontologie du journalisme				10		2	50	50	2			50	100
UE 6 : Pratiquer le journalisme (mise en situation)				90		9							
ECUE 1 : Méthodes de l'enquête et de l'investigation				20		2	50	50	2			50	100
ECUE 2 : Techniques d'écriture journalistique				30		3	50	50	2			50	100
ECUE 3 : Identification des experts (actualités et enquêtes)				20		2	50	50	2			50	100
ECUE 4 : Apprentissage technique (vidéo, podcast)				20		2	50	50	2			50	100
Semestre 8													
UE 7 : Préparer son insertion professionnelle						15							
ECUE 1 : Stage au sein d'un laboratoire en sciences exactes ou expérimentales						15			50	50		50	50
EU 8 : Réaliser et soutenir un travail de recherche				100		15							
ECUE 1 : Mémoire de recherche				100		15			50	50		50	50

SPÉCIALITÉ : MÉTIERS DU JOURNALISME ET DE LA MÉDIATION SCIENTIFIQUES
SEMESTRE 9 & 10

Libellé de l'UE ou ECUE	Nombre d'heures CM	Nombre d'heures Conférence de Méthode	ECTS	Régime régulier/général			Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal			Examen		2ème session / 2de chance		
				Epreuves continues		Epreuve terminale/ Examen					
Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %			
Semestre 9											
UE 1 : Gérer les organisations	40	20	5								
ECUE 1 : Conduite et organisation de réunions		20	2		100	2			100		100
ECUE 2 : Management des organisations	20		2	50	50	2		50	50		100
ECUE 3 : Techniques de négociation	20		1		100	2			100		100
UE 2 : Comprendre le rôle et la place de la science dans la société	20		2								
ECUE 1 : Réception et circulation des connaissances scientifiques	20		2	50	50	2		50	50		100
UE 3 : Comprendre le monde contemporain	20		4								
ECUE 1 : Enseignement disciplinaire en anglais	20		2		100	2			100		100
ECUE 2 : Enseignement disciplinaire en LV2 (anglais, espagnol, italien, allemand)	20		2		100	2			100		100
UE 4 : Maîtriser les pratiques professionnelles journalistiques	40		3								
ECUE 1 : Identification des publics cibles (journalisme)	10		1	50	50	2		50	50		100
ECUE 2 : Techniques d'écriture journalistique	30		2	50	50	2		50	50		100
UE 5 : Renforcer ses pratiques professionnelles	100		8								
ECUE 1 : Utilisation de l'IA et des outils d'infographie	20		1	50	50	2		50	50		100
ECUE 2 : Développement, entretien et cartographie de son réseau professionnel	10		1	50	50	2		50	50		100
ECUE 3 : Préparation et valorisation de ses entretiens	10		1	50	50	2		50	50		100
ECUE 4 : Méthodes de vérification des faits	20		1	50	50	2		50	50		100
ECUE 5 : Méthodes de l'enquête et de l'investigation scientifiques	20		1	50	50	2		50	50		100
ECUE 6 : Apprentissage technique (vidéo, podcast)	20		3	50	50	2		50	50		100
UE 6 : Maîtriser les pratiques de la médiation scientifique	80		8								
ECUE 1 : Identification des publics cibles (médiation)	20		2	50	50	2		50	50		100
ECUE 2 : Conception, animation et réalisation de dispositifs de médiation	20		2	50	50	2		50	50		100
ECUE 3 : Montage de projets scientifiques - partenariats	20		2	50	50	2		50	50		100
ECUE 4 : Méthodes d'animation et de facilitation des débats scientifiques	20		2	50	50	2		50	50		100
Semestre 10											
UE 7 : Préparer son insertion professionnelle			20								
ECUE 1 : Stage ou apprentissage			20				50	50			50
EU 8 : Passer un Grand Oral	100		10								
ECUE 1 : Préparer le grand oral	100		10				50	50			50

SPÉCIALITÉ : PILOTER LES TRANSFORMATIONS NUMÉRIQUES
SEMESTRE 7 & 8

				Régime régulier/général			Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire						
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal					Examen		2ème session / 2de chance				
				Epreuves continues		Epreuve terminale/ Examen					Epreuve terminale/ Examen				
Libellé de l'UE ou ECUE				Nombre d'heures CM	Nombre d'heures Conférence de Méthode	ECTS	Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %
Semestre 7															
UE 1 : Maîtriser les techniques d'expression et d'animation	100	20	3												
ECUE 1 : Plaidoyer		20	1	50	50	2			50	50				100	
ECUE 2 : Techniques de modération et facilitation - CCE	100		2	50	50	2			50	50				100	
UE 2 : Comprendre le monde contemporain	20	20	4												
ECUE 1 : Enseignement disciplinaires en anglais	20		2		100	2				100				100	
ECUE 2 : Enseignement disciplinaires en LV2 (anglais, espagnol, italien, allemand)		20	2		100	2				100				100	
UE 3 : Comprendre la nature des relations entre la science et la société	50		4												
ECUE 1 : Les institutions scientifiques	10		1	50	50	2			50	50				100	
ECUE 2 : Les publications scientifiques et leurs règles	10		1	50	50	2			50	50				100	
ECUE 3 : Les enjeux politiques de l'IA	10		1	50	50	2			50	50				100	
ECUE 4 : Les controverses scientifiques et leur traitement	20		1	50	50	2			50	50				100	
UE 4 : Numérique technique - introduction	60		8												
ECUE 1 : Introduction aux réseaux	20		3	50	50	2			50	50				100	
ECUE 2 : Introduction aux bases de données	20		3	50	50	2			50	50				100	
ECUE 3 : Introduction aux systèmes d'exploitation	20		2	50	50	2			50	50				100	
UE 5 : Sociologie et droit du numérique	24		4												
ECUE 1 : Sociologie du numérique	12		2				100		100					100	
ECUE 2 : Droit du numérique	12		2				100		100					100	
UE 6 : Introduction aux enjeux du numériques	32		4												
ECUE 1 : Cartographie des enjeux numériques	20		2	50	50	2			50	50				100	
ECUE 2 : Démocratie et numérique	12		2	50	50	2			50	50				100	
UE 7 : Introduction aux politiques publiques numériques			3												
ECUE 1 : Introduction aux politiques publiques numériques	20		2				100		100					100	
ECUE 2 : Inclusion numérique	12		1	50	50	2				100				100	
Semestre 8															
UE 7 : Préparer son insertion professionnelle			15												
ECUE 1 : Stage			15				50	50					50	50	
EU 8 : Réaliser et soutenir un travail de recherche	100		15												
ECUE 1 : Mémoire de recherche	100		15				50	50					50	50	

SPÉCIALITÉ : PILOTER LES TRANSFORMATIONS NUMÉRIQUES
SEMESTRE 9 & 10

Libellé de l'UE ou ECUE	Nombre d'heures CM	Nombre d'heures Conférence de Méthode	ECTS	Régime régulier/général			Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal			Examen		2ème session / 2de chance		
				Epreuves continues		Epreuve terminale/ Examen					
Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %			
Semestre 9											
UE 1 : Gérer les organisations	40	20	5								
ECUE 1 : Conduite et organisation de réunions		20	2		100	2			100		100
ECUE 2 : Management des organisations	20		2	50	50	2		50	50		100
ECUE 3 : Techniques de négociation	20		1		100	2			100		100
UE 2 : Comprendre le rôle et la place de la science dans la société	20		1								
ECUE 1 : Réception et circulation des connaissances scientifiques	20		1	50	50	2		50	50		100
UE 3 : Comprendre le monde contemporain	40		3								
ECUE 1 : Enseignement disciplinaire en anglais	20		1		100	2			100		100
ECUE 2 : Enseignement disciplinaire en LV2 (anglais, espagnol, italien, allemand)	20		2		100	2			100		100
UE 4 : Numérique technique - approfondissement	74		8								
ECUE 1 : Développement Web	20		2	50	50	2		50	50		100
ECUE 2 : Virtualisation d'un SI	20		2	50	50	2		50	50		100
ECUE 3 : Cyber sécurité & gestion des risques	10		2	50	50	2		50	50		100
ECUE 4 : Hackathon	24		2	50	50	2		50	50		100
UE 5 : Approfondissements aux enjeux du numériques	44		6								
ECUE 1 : Cultures et imaginaires numériques	12		2				100	100			100
ECUE 2 : Humanités numériques	20		2				100	100			100
ECUE 3 : Stratégies d'influence, apprentissages et communication	12		2	50	50	2		50	50		100
UE 6 : Approfondissement - Politiques publiques numériques	44		7								
ECUE 1 : Conception, déploiement et évaluation de PPN	20		3				100	100			100
ECUE 2 : Le numérique, élément transversal au service de toutes les politiques publiques	12		2				100	100			100
ECUE 3 : Stratégie et gouvernance	12		2	50	50	2		50	50		100
Semestre 10											
UE 7 : Préparer son insertion professionnelle			20								
ECUE 1 : Stage ou apprentissage			20				50	50			50
EU 8 : Passer un Grand Oral	100		10								
ECUE 1 : Préparer le grand oral	100		10				50	50			50

				Régime régulier/général					Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal					Examen		2ème session / 2de chance		
				Epreuves continues			Epreuve terminale/ Examen				Epreuve terminale/ Examen		
Libellé de l'UE ou ECUE				Nombre d'heures CM	Nombre d'heures Conférence de Méthode	ECTS	Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %
Semestre 7													
UE 1 : Maîtriser les techniques d'expression et d'animation	100	20	3										
ECUE 1 : Plaidoyer		20	1	50	50	2			50	50			100
ECUE 2 : Techniques de modération et facilitation - CCE	100		2	50	50	2			50	50			100
UE 2 : Comprendre le monde contemporain	20	20	4										
ECUE 1 : Enseignement disciplinaires en anglais	20		2		100	2				100			100
ECUE 2 : Enseignement disciplinaires en LV2 (anglais, espagnol, italien, allemand)		20	2		100	2				100			100
UE 3 : Comprendre la nature des relations entre la science et la société	50		4										
ECUE 1 : Les institutions scientifiques	10		1	50	50	2			50	50			100
ECUE 2 : Les publications scientifiques et leurs règles	10		1	50	50	2			50	50			100
ECUE 3 : Les enjeux politiques de l'IA	10		1	50	50	2			50	50			100
ECUE 4 : Les controverses scientifiques et leur traitement	20		1	50	50	2			50	50			100
UE 4 : Répondre aux enjeux de santé publique	80		12										
ECUE 1 : Les défis de la santé environnementale	20		3	50	50	2			50	50			100
ECUE 2 : La gestion des établissements de santé	20		3	50	50	2			50	50			100
ECUE 3 : Les fondements économiques et financiers de la santé	20		3	50	50	2			50	50			100
ECUE 4 : Les données en santé et en environnement et leurs usages	20		3	50	50	2			50	50			100
UE 5 : Santé et territoire	50		7										
ECUE 1 : Réalisation et soutenance d'un projet collectif tutoré	50		7	50	50	2			50	50			100
Semestre 8													
UE 6 : Préparer son insertion professionnelle			15										
ECUE 1 : Stage			15				50	50				50	50
EU 7 : Réaliser et soutenir un travail de recherche	100		15										
ECUE 1 : Mémoire de recherche	100		15				50	50				50	50

SPÉCIALITÉ : **PILOTER LES POLITIQUES DE SANTÉ**
SEMESTRE 9 & 10

Libellé de l'UE ou ECUE	Nombre d'heures CM	Nombre d'heures Conférence de Méthode	ECTS	Régime régulier/général			Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal			Examen		2ème session / 2de chance		
				Epreuves continues		Epreuve terminale/ Examen					
Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %			
Semestre 9											
UE 1 : Gérer les organisations	40	20	5								
ECUE 1 : Conduite et organisation de réunions		20	2		100	2			100		100
ECUE 2 : Management des organisations	20		2	50	50	2		50	50		100
ECUE 3 : Techniques de négociation	20		1		100	2			100		100
UE 2 : Comprendre le rôle et la place de la science dans la société	35		2								
ECUE 1 : Réception et circulation des connaissances scientifiques	20		1	50	50	2		50	50		100
ECUE 2 : Diplomatie scientifique	15		1	50	50	2		50	50		100
UE 3 : Comprendre le monde contemporain		40	2								
ECUE 1 : Enseignement disciplinaire en anglais		20	1		100	2			100		100
ECUE 2 : Enseignement disciplinaire en LV2 (anglais, espagnol, italien, allemand)		20	1		100	2			100		100
UE 4 : Agir pour la santé environnementale	90		9								
ECUE 1 : Piloter et évaluer les politiques de santé	30		3				100	100			100
ECUE 2 : Stratégies et pratiques d'influence en santé	30		3	50	50	2			100		100
ECUE 3 : Comprendre la protection sociale	30		3				100	100			100
UE 5 : Gérer les crises sanitaires	60		12								
ECUE 1 : Exercice de gestion de crise	30		6						100		100
ECUE 2 : Communiquer en temps de crise	30		6	50	50	2		50	50		100
Semestre 10											
UE 6 : Préparer son insertion professionnelle			20								
ECUE 1 : Stage ou apprentissage			20				50	50			50
EU 7 : Passer un Grand Oral	100		10								
ECUE 1 : Préparer le grand oral	100		10				50	50			50

Libellé de l'UE ou ECUE	Nombre d'heures CM	Nombre d'heures Conférence de Méthode	ECTS	Régime régulier/général			Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire				
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal			Examen		2ème session / 2de chance				
				Epreuves continues		Epreuve terminale/ Examen							
Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %					
Semestre 7													
UE 1 : Maîtriser les techniques d'expression et d'animation	100	20	3										
ECUE 1 : Plaidoyer		20	1	50	50	2			50	50			100
ECUE 2 : Techniques de modération et facilitation - CCE	100		2	50	50	2			50	50			100
UE 2 : Comprendre le monde contemporain	20	20	4										
ECUE 1 : Enseignement disciplinaires en anglais	20		2		100	2				100			100
ECUE 2 : Enseignement disciplinaires en LV2 (anglais, espagnol, italien, allemand)		20	2		100	2				100			100
UE 3 : Comprendre la nature des relations entre la science et la société	70		4										
ECUE 1 : Les institutions scientifiques	30		1	50	50	2			50	50			100
ECUE 2 : Les publications scientifiques et leurs règles	10		1	50	50	2			50	50			100
ECUE 3 : Les enjeux politiques de l'IA	10		1	50	50	2			50	50			100
ECUE 4 : Les controverses scientifiques et leur traitement	20		1	50	50	2			50	50			100
UE 4 : Humanités environnementales I	40		4										
ECUE 1 : Enjeux éthiques et politiques de l'écologie	20		2				100		100				100
ECUE 2 : Histoire des Etats sociaux	20		2				100		100				100
UE 5 : Répondre aux enjeux de la transition écologique I	80		8										
ECUE 1 : Politiques publiques environnementales	20		2				100		100				100
ECUE 2 : Mobilités et territoires	20		2	50	50	2			50	50			100
ECUE 3 : Transformation des organisations	20		2	50	50	2			50	50			100
ECUE 4 : Gouvernance européenne de l'environnement	20		2				100		100				100
UE 6 : Expertise et recherche I	40		6										
ECUE 1 : Les données en santé et en environnement et leurs usages	20		3	50	50	2			50	50			100
ECUE 2 : Méthodes des sciences sociales I	20		3	50	50	2			50	50			100
UE 7 : Professionnalisation	10		1										
ECUE 1 : Projet et outils professionnels	10		1	50	50	2			50	50			100
Semestre 8													
UE 7 : Préparer son insertion professionnelle			15										
ECUE 1 : Stage			15				50	50				50	50
EU 8 : Réaliser et soutenir un travail de recherche	100		15										
ECUE 1 : Mémoire de recherche	100		15				50	50				50	50

Libellé de l'UE ou ECUE	Nombre d'heures CM	Nombre d'heures Conférence de Méthode	ECTS	Régime régulier/général			Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal			Examen		2ème session / 2de chance		
				Epreuves continues		Epreuve terminale/ Examen					
Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %			
Semestre 9											
UE 1 : Gérer les organisations	40	20	5								
ECUE 1 : Conduite et organisation de réunions		20	2		100	2			100		100
ECUE 2 : Management des organisations	20		2	50	50	2		50	50		100
ECUE 3 : Techniques de négociation	20		1		100	2			100		100
UE 2 : Comprendre le rôle et la place de la science dans la société	20		1								
ECUE 1 : Réception et circulation des connaissances scientifiques	20		1	50	50	2		50	50		100
UE 3 : Comprendre le monde contemporain	20		4								
ECUE 1 : Enseignement disciplinaire en anglais	20		2		100	2			100		100
ECUE 2 : Enseignement disciplinaire en LV2 (anglais, espagnol, italien, allemand)	20		2		100	2			100		100
UE 4 : Humanités environnementales II	40		4								
ECUE 1 : Histoire sociale des idées politiques environnementales	20		2	50	50	2		50	50		100
ECUE 2 : Justice et transition écologique	20		2	50	50	2		50	50		100
UE 5 : Répondre aux enjeux de la transition écologique II	84		8								
ECUE 1 : Financement de la transition écologique	20		2	50	50	2		50	50		100
ECUE 2 : Mobilisations et controverses socio-environnementales	20		2	60	40	2		60	40		100
ECUE 3 : Global environmental governance	24		2	100		2		100			100
ECUE 4 : Diplomatie scientifique	15		2	50	50	2		50	50		100
UE 6 : Expertise et recherche II	40		4								
ECUE 1 : Expertise	20		2	50	50	2		50	50		100
ECUE 2 : Méthodes des sciences sociales II	20		2	50	50	2		50	50		100
UE 7 : Outils opérationnels	50		4								
ECUE 3 : Gestion de projets publics, privés et associatifs	20		2	50	50	2		50	50		100
ECUE 4 : Exercice de gestion de crise	30		2	50	50	2		50	50		100
Semestre 10											
UE 7 : Préparer son insertion professionnelle			20								
ECUE 1 : Stage ou apprentissage ou mémoire de recherche			20				50	50			50
EU 8 : Passer un Grand Oral	100		10								
ECUE 1 : Préparer le grand oral	100		10				50	50			50