

DIPLOME DE L'IEP DE FONTAINEBLEAU- UPEC
 QUATRIEME ANNEE
 MAQUETTE PREVISIONNELLE

SPÉCIALITÉ : PILOTER LES TRANSFORMATIONS NUMÉRIQUES
SEMESTRE 7 & 8

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

DIPLOME DE L'IEP DE FONTAINEBLEAU- UPEC
CINQUIEME ANNEE
MAQUETTE PREVISIONNELLE

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
UE 1 : Gérer les organisations	40	20	5
ECUE 1 : Conduite et organisation de réunions		20	2
ECUE 2 : Management des organisations	20		2
ECUE 3 : Techniques de négociation	20		1
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
UE 3 : Comprendre le monde contemporain	40		3
ECUE 1 : Enseignement disciplinaire en anglais	20		1
ECUE 2 : Enseignement disciplinaire en LV2 (anglais, espagnol, italien, allemand)	20		2
UE 4 : Numérique technique - approfondissement	74		8
ECUE 1 : Développement Web	20		2
ECUE 2 : Virtualisation d'un SI	20		2
ECUE 3 : Cyber sécurité & gestion des risques	10		2
ECUE 4 : Hackathon	24		2
UE 5 : Approfondissements aux enjeux du numériques	44		6
ECUE 1 : Cultures et imaginaires numériques	12		2
ECUE 2 : Humanités numériques	20		2
ECUE 3 : Stratégies d'influence, apprentissages et communication	12		2
UE 6 : Approfondissement - Politiques publiques numériques	44		7
ECUE 1 : Conception, déploiement et évaluation de PPN	20		3
ECUE 2 : Le numérique, élément transversal au service de toutes les politiques publiques	12		2
ECUE 3 : Stratégie et gouvernance	12		2
UE 7 : Préparer son insertion professionnelle			20
ECUE 1 : Stage ou apprentissage			20
EU 8 : Passer un Grand Oral	100		10
ECUE 1 : Préparer le grand oral	100		10