

**Organisation et contenu des enseignements**  
**Master Humanités numériques, Parcours Gestion Stratégique de l'Information**

**Master 1**

	UE	ECTS	EC	Volume horaire
<b>Semestre 1</b>	<b>UE 1 Théorie du numérique</b>	9	EC 1 Approches transversales des humanités numériques	30
			EC 2 Economie et droit du numérique	30
	<b>UE 2 Pratiques numériques</b>	2	EC 1 Introduction à la programmation	15
			EC 2 Bases de données relationnelles	15
	<b>UE 3 Fondamentaux en information-documentation</b>	7	EC 1 Introduction aux sciences de l'information et de la communication (SIC) (EC Libre)	21
			EC 2 Gestion de projet en ingénierie documentaire	30
	<b>UE 4 Traitement de l'information</b>	12	EC 1 Indexation des documents et métadonnées	30
			EC 2 Langages documentaires et classifications	30
			EC 3 Culture et outils numériques	30
<b>Semestre 2</b>	<b>UE 5 Management de l'information</b>	8	EC 1 Gestion d'un service info-documentaire	30
			EC 2 Veille et recherche d'informations	30
			EC 3 Records management	20
	<b>UE 6 Informatique documentaire</b>	9	EC 1 Systèmes de recherche d'information (SRI)	21
			EC 2 Gestion électronique de documents (GED)	24
			EC 3 Gestion des contenus	20
	<b>UE 7 Stage et rapport</b>	8	EC 1 Méthodologie de rapport	21
	<b>UE 8 Anglais</b>	5	EC 1 Anglais	15

## Master 2

	UE	ECTS	EC	Volume horaire
Semestre 1	UE 1 Epistémologie et valorisation de l'information	5	Initiation à la recherche	15
			Pratiques info-communicationnelles	15
	UE 2 Management de l'information et des connaissances	12	Gestion des connaissances	20
			Gestion des données et des documents en entreprise	30
			Communication digitale et community management	15
			Design de l'information	20
	UE 3 Stratégies informationnelles des entreprises	8	Gestion de projet en transformation numérique	30
			Modèles de gestion de risques informationnels	30
	UE 4 Gouvernance de l'information	5	Veille stratégique et intelligence économique	30
Gestion stratégique de l'information			30	
Semestre 2	UE 5 Architecture de l'information	8	EC 1 Etude des controverses-datavisualisation et analyse des données	30
			EC 2 Système s'information et programmation internet	30
	UE 6 Stage et rapport	10	EC 1 Méthodologie scientifique en information-communication	15
		12	EC 2 Stage et conduite de projets professionnels	15