

Descriptif de la formation

Dans un contexte de dématérialisation des activités au sein des organisations, les professionnels de l'information sont indispensables pour comprendre les enjeux et accompagner la transition numérique des organisations en apportant compétences managériales et techniques pour le traitement de l'information numérique.

La mention Information, documentation vise à donner aux étudiants une **formation théorique**, des **connaissances et des compétences dans le domaine des sciences de l'information**, en leur permettant de comprendre leur futur environnement professionnel et d'avoir la capacité d'animer des projets informationnels et documentaires.

Cette formation couvre un large spectre de thèmes permettant aux étudiants d'acquérir une maîtrise des technologies de l'information numérique ainsi que des savoir-faire en matière de gestion de systèmes d'information documentaire et d'animation de dispositifs et de réseaux informationnels.

Les enseignements sont complétés par deux stages longs de 2 à 3 mois en M1 et de 4 à 6 mois en M2. La rédaction du mémoire de recherche en M2 ouvre des perspectives de poursuite en recherche au sein des laboratoires ELICO ET MARGE.

Glossaire

☑ : Matières à choix

CM : Cours Magistral

TD : Travaux Dirigés

MCCC : Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences

TE : Terminal Écrit

TO : Terminal Oral

EE : Épreuve Écrite (stage, fiche évaluation stage)

EO : Épreuve Orale

CC : Contrôle Continu

CCI : Contrôle Continu Intégral (moyenne de 2 notes minimum en dehors des heures de CM (évaluations au choix de l'enseignant : écrit, oral, dossier...))

☆ : Indique des modalités de contrôle spécifiques pour les étudiants faisant l'objet d'une dispense d'assiduité.



Organisation de la formation

SEMESTRE 1

Unités d'Enseignement (UE) / Matières	Volumes Horaires		MCCC	ECTS
	CM	TD		
UE 1 – Comprendre, analyser et décrire l'information				7
Langages documentaires	10	10	CC (☆dossier)	3
Approches théoriques des sciences de l'information	20		TE (3h)	4
UE 2 – Gérer et organiser l'information				8
Langage du Web	10	10	CC (☆dossier)	4
Évolution des systèmes d'information documentaires	10	10	TE -3h	4
UE 3 – Rechercher, collecter et valoriser l'information				12
Recherche d'information scientifique et technique		20	CC (☆dossier)	3
Démarche de sourcing, curation et de publication collaborative		20	CC (☆dossier)	3
UE 4 – Produire et diffuser l'information				
Rédaction, production de contenus		20	CC (☆dossier)	3
Editorialisation		20	CC (☆dossier)	3
UE 4 – Maitrise d'une langue étrangère				3
Anglais de spécialité		20	CC (☆dossier)	3
Totaux	50	130		30

SEMESTRE 2

Unités d'Enseignement (UE) / Matières	Volumes Horaires		MCCC	ECTS
	CM	TD		
UE 1 – Comprendre et évaluer les systèmes et les pratiques				7
Ergonomie, design et interfaces	10	14	CC (☆dossier)	4
Évaluation de site web	6	8	CC (☆dossier)	3
UE 2 – Organiser et structurer				11
Conception de bases de données dynamiques	20		CC (☆dossier)	
Réalisation de base de données dynamiques		20	CC (☆dossier)	3
Logiciels documentaires et GEIDE	10	10	CC (☆dossier)	3
Mise en place d'une plate-forme collaborative d'entreprise		20	CC (☆dossier)	4
UE 3 – Décrire et rendre accessible				3
Description de documents numérisés et nativement numériques	10	10	CC (☆dossier)	3
UE 4 – Pratique professionnelle				9
Anglais de spécialité		20	CC (☆dossier)	3
Stage 2 ou 3 mois – rapport de stage			EE	6
Totaux	46	92		30



SEMESTRE 3

Unités d'Enseignement (UE) / Matières	Volumes Horaires		MCCC	ECTS
	CM	TD		
UE 1 – Gérer un projet, une équipe				8
Cahier des charges et gestion de projet	20		TE-3h	3
Création et développement de réseau d'information professionnel (pratiques et postures)		20	CC (☆ dossier)	3
Management d'un service documentaire	20		TE-3h	2
UE 2 – Comprendre les enjeux et l'environnement				8
Économie de l'information	14		TE -2h	2
Management des connaissances dans les organisations (Capitalisation, Valorisation, Risques)	20		TE -3h	2
Sécurité, protection, droit	20		EE dossier (☆ dossier)	2
Veille stratégique et découverte de l'intelligence économique	16	10	CC (☆ dossier)	2
UE 3 – Modéliser l'information Expertise				4
Programmation avec Python		20	CC (☆ dossier)	2
Représentation des connaissances et outils de modélisation	10	10	CC (☆ dossier)	2
UE 4 – Patrimoine numérique, multimédia, data gouvernance – Gérer l'information et valoriser les ressources				8
Référencement du patrimoine numérique	10	10	CC (☆ dossier)	3
Analyse de données et bibliométrie	10	10	CC (☆ dossier)	2
Gouvernance de l'information et des données	10	10	CC (☆ dossier)	3
UE 5 – Maîtrise d'une langue étrangère				2
Anglais de spécialité		20	CC (☆ dossier)	2
Totaux	150	110		30

SEMESTRE 4

Unités d'Enseignement (UE) / Matières	Volumes Horaires		MCCC	ECTS
	CM	TD		
UE 1 – Analyse et prise de recul				15
Pratiques de recherche, pratiques de terrain		17	CC (☆ dossier)	3
Méthodologie d'élaboration d'un mémoire de recherche		8	EE (☆ dossier)	12
UE 2 – Professionnalisation				15
Projet professionnel		20	CC (☆ dossier)	3
stage obligatoire (stage, rédaction d'un rapport, soutenance)			TO - (80) Soutenance EE - (40) Évaluation du stage (fiche) EE - (120) Rapport de stage	12
Totaux	00	45		30