

<http://www.univ-fcomte.fr>

UFR Sciences juridiques, économiques, politiques et de gestion

45, D, Avenue de l'Observatoire
25030 Besançon cedex
France

<http://sjepeg.univ-fcomte.fr>

Lieu de formation : Besançon

Points ECTS : 120

Niveau de diplôme validé à la sortie :
Bac+5

Durée de la formation :

Volume horaire global : 750

Forme de l'enseignement : En présentiel

Formation : Initiale, Continue

Contact : Scolarité, administration

 sjepeg-scolarite@univ-fcomte.fr

Contact : Responsables pédagogiques

 master-cyber@univ-fcomte.fr

INFORMATIONS

Maison des étudiants
36A avenue de l'Observatoire
25030 Besançon cedex

■ formation initiale

Orientation stage emploi
tél. 03 81 66 50 65
ose@univ-fcomte.fr

■ formation continue

tél. 03 81 66 61 21
form-cont@univ-fcomte.fr

Master Droit du numérique

Dénomination officielle : Master Droit du numérique

Domaine de formation : Droit, économie, gestion

■ Présentation

La formation propose un cycle classique M1-M2. Le M1 puise ses enseignements dans des matières des autres M1 de droit de l'UFR. Ainsi la formation en M1 relève du droit général mais orienté vers le numérique, le droit international et économique.

■ Objectifs

Les objectifs pédagogiques répondent à ces exigences. Ils permettront de former en un an des professionnels de la cyberveille, de la cyberdéfense et de la cybersécurité parmi les étudiants issus des filières des sciences juridiques. Du fait de l'origine des étudiants, il apparaît clairement que le cursus doit autant insister sur la spécialisation en intelligence économique, sécurité et renseignement que sur la formation de base aux problématiques cybernétiques telles que la connaissance des réseaux, des systèmes et l'étude de leur fonctionnement. Une part importante de la scolarité sera dévolue à l'étude de cas, par l'analyse des mécanismes techniques à l'œuvre et des réponses apportées par les différents acteurs.

■ Compétences

Le Master 2 cyberveille, cyberdéfense et cybersécurité répond au besoin croissant de spécialistes capables de répondre aux menaces économiques et numériques dans un monde globalisé et interconnecté. Les attaques informatiques doivent être évitées et sinon pouvoir être réparées. Une partie des enseignements traitera des aspects juridiques, économiques, sociologiques de la matière. L'autre partie sera consacrée à l'étude et à la compréhension des problèmes cybernétiques en insistant sur leurs aspects défensifs et offensifs.

■ Prérequis

Une licence de droit pour l'entrée en M1. Un master 1 de droit public ou privé pour l'entrée en M2. Une personne en formation continue avec des connaissances professionnelles en droit et en informatique pourra intégrer, sur dossier, le M2. Ce M2 sera également ouvert à des étudiants ayant déjà un M2 (ou un M1) d'informatique dans le cadre d'une double spécialisation.

■ Modalités particulières d'admission

Aucun modalité particulière. Les étudiants peuvent venir chercher une double compétence après un M2 ou suivre simplement le cursus après un M1 d'informatique ou un M1 de droit. Niveau de français exigé pour les étudiants étrangers (pays adhérent Campus France ou pays non francophone hors Campus France) C1 pour un recrutement en master 1 uniquement. Consultez la rubrique Demande d'admission et d'inscription sur le site de l'Université de Franche-Comté.

■ Formalités d'inscription

Consultez la rubrique Demande d'admission et d'inscription sur le site de l'Université de Franche-Comté.

■ Métiers

Juristes spécialisés en intelligence économique (recherche et collecte d'information, protection des actifs immatériels - données, secrets d'affaires), juristes spécialistes de l'e-reputation, juristes spécialisés dans la protection des données personnelles (préparés notamment aux fonctions de délégué à la protection des données personnelles), juristes du secteur de la cyberdéfense, juristes spécialistes de la cybersécurité et de la lutte contre la cybercriminalité.

Parcours Cyberveille - Cyberdéfense - Cybersécurité

Lieu de formation : Besançon

Forme de l'enseignement : En présentiel

Formation : Initiale, Continue

■ Objectifs

Les objectifs pédagogiques répondent à ces exigences. Ils permettront de former en un an des professionnels de l'intelligence économique, de la cyberdéfense et de la cybersécurité parmi les étudiants issus des filières des sciences juridiques. Du fait de l'origine des étudiants, il apparaît clairement que le cursus doit autant insister sur la spécialisation en intelligence économique, sécurité et renseignement que sur la formation de base aux problématiques cybernétiques telles que la connaissance des réseaux, des systèmes et l'étude de leur fonctionnement. Une part importante de la scolarité sera dévolue à l'étude de cas, par l'analyse des mécanismes techniques à l'œuvre et des réponses apportées par les différents acteurs.

■ Compétences

Le Master 2 Intelligence économique, cyberdéfense et cybersécurité répond au besoin croissant de spécialistes capables de répondre aux menaces économiques et numériques dans un monde globalisé et interconnecté. Les attaques informatiques doivent être évitées et sinon pouvoir être réparées.

Une partie des enseignements traitera des aspects juridiques, économiques, sociologiques de la matière. L'autre partie sera consacrée à l'étude et à la compréhension des problèmes cybernétiques en insistant sur leurs aspects défensifs et offensifs.

■ Prérequis

Des connaissances de base en droit ou en informatique

■ Modalités particulières d'admission

Aucun modalité particulière. Les étudiants peuvent venir chercher une double compétence après un M2 ou suivre simplement le cursus après un M1 d'informatique ou un M1 de droit

■ Métiers

Juristes spécialisés en intelligence économique (recherche et collecte d'information, protection des actifs immatériels - données, secrets d'affaires), juristes spécialistes de l'e-reputation, juristes spécialisés dans la protection des données personnelles (préparés notamment aux fonctions de délégué à la protection des données personnelles), juristes du secteur de la cyberdéfense, juristes spécialistes de la cybersécurité et de la lutte contre la cybercriminalité.

Contact : Scolarité, administration

 sjegg-scolarite@univ-fcomte.fr

Contact : Responsables pédagogiques

 master-cyber@univ-fcomte.fr

Semestre 07

	Type	ECTS	h CM	h TD	h TP
UE1 : Droit international et européen	Obligatoire	6			
Droit international privé (Conflits de lois)	Obligatoire	4	30		
L'État et la mondialisation du droit économique	Obligatoire	2	18		
UE2 : Propriété intellectuelle	Obligatoire	6			
Droit de la propriété intellectuelle	Obligatoire	4	30		
Protection intellectuelle, étude de cas	Obligatoire	3		24	
UE3 : Culture du numérique	Obligatoire	6			
APP, Documentation et Informatique Juridique	Obligatoire	2		30	
Culture internet, protection des données, déontologie et responsabilité	Obligatoire	3	12		
UE4 : UE Complémentaire	Obligatoire	6	30	15	
Droit des assurances	Obligatoire	3	30		
Droit pénal des affaires et du travail	Obligatoire	3	30		
UE5 : Langues	Obligatoire	6			
Anglais approfondi, préparation à une certification	Obligatoire	4		25	
Préparation à une certification de langue française	Obligatoire	2		12	

Semestre 08

	Type	ECTS	h CM	h TD	h TP
UE1 : Droit du numérique	Obligatoire	6			
Droit du numérique	Obligatoire	3	30		
Droit du numérique appliqué	Obligatoire	2		15	
UE2 : Droit pénal de l'UE	Obligatoire	6			
Droit économique de l'Union européenne	Obligatoire	3	30		
Droit pénal spécial des personnes	Obligatoire	3	30		
UE3 : Stage et mémoire	Obligatoire	12			
Mémoire	Obligatoire	6			
Stage	Obligatoire	6			
UE4 : Langue et défense	Obligatoire	6			
Anglais renforcé	Obligatoire	3		25	
Défense et citoyenneté	Obligatoire	3		24	

Semestre 09

	Type	ECTS	h CM	h TD	h TP
UE1 : Droit	Obligatoire	6			
Cadre juridique général	Obligatoire	2	21		
Procédures	Obligatoire	2	21		
Protection des personnes et des biens	Obligatoire	2	21		
UE2 : Monde numérique	Obligatoire	6			
Connaissance des acteurs / ROH / ROC	Obligatoire	2	21		
Histoire des conflits et des attaques numériques	Obligatoire	2	14	7	
Intelligence économique et nouveaux risques	Obligatoire	2	14	7	
UE3 : Informatique	Obligatoire	6			
Défense, attaque et contre-mesure	Obligatoire	3	14	7	
Réseau/système	Obligatoire	3	14	7	
UE4 : Professionnalisation	Obligatoire	6			
Gestion de projet	Obligatoire	3		21	
Projet tuteuré	Obligatoire	3			
UE5 : Outils	Obligatoire	6			
Anglais	Obligatoire	3		21	
Communication	Obligatoire	3		21	

Semestre 10

	Type	ECTS	h CM	h TD	h TP
UE1 : Stage	Obligatoire	30			