

M2 DAST

Programme de formation en Blocs de compétences

	Compétences	UE Rattachées
Bloc 1 Appréhender les fondamentaux du droit des technologies stratégiques	Analyser les situations de droit relatives au droit des activités spatiales, aéronautiques, des réseaux, du numérique, du droit de la concurrence et du droit de la propriété intellectuelle.	Droit des activités spatiales Droit des activités aéronautiques Droit des réseaux numériques Principes de droit de la concurrence Principes de propriété industrielle
	Conseiller un client sur des questions d'ordre juridique relatives au droit des activités spatiales, aéronautiques, des réseaux, du numérique, du droit de la concurrence et du droit de la propriété intellectuelle.	
	Réaliser une veille documentaire sur les domaines de droit sus cités.	
	Tenir informée sa structure des nouvelles réglementations liées à l'activité.	
Bloc 2 Comprendre l'environnement scientifique et technique	Etre en capacité d'échanger avec des experts scientifiques et techniques dans le cadre des diligences juridiques et réglementaires.	Gestion des fréquences Réseaux télécoms Techniques aérospatiales Techniques aéronautiques
	Tenir informée sa structure/son client des nouvelles techniques et technologies liées à l'activité.	
	Comprendre l'environnement technique et scientifique d'application des outils juridiques.	
Bloc 3 Gérer la conformité et la sécurité	Veiller au respect des règles de sécurité des systèmes d'information et des réseaux de télécommunication. de la loi Informatique et Libertés et du RGPD dans l'entreprise, gérer la liste des traitements de données à caractère personnel, faire l'interface avec la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés - CNIL	Protection des données personnelles Sécurité des systèmes d'information Cyberdéfense

	Veiller au respect de la réglementation de protection des données dont RGPD.	Transfert international de biens sensibles (Export control)
	Veiller au respect des règles de contrôle des exportations de biens et de technologies sensibles.	
Bloc 4 Définir un cadre politique et stratégique	Analyser le contexte économique et stratégique des activités aéronautiques, spatiales et numériques.	Droit du renseignement Space Markets Organisations internationales techniques spécialisées (espace, aéronautique, numérique)
	Mettre en place des outils juridiques dans un contexte de marché déterminé relatif à l'activité aérospatial.	
	Définir les politiques internationales et européennes des activités aéronautiques, spatiales et numériques.	
Bloc 5 Maîtriser la pratique contractuelle	Rédiger des actes / procédures juridiques/contrats dans les secteurs stratégiques et des hautes technologies	Contrats et communications électroniques Marchés publics, marchés de défense Contrats informatiques Contrats spatiaux Management contractuel Contrats aéronautiques
	Apporter des conseils sur des procédures de résolution de litiges	
	Accomplir des démarches auprès d'organismes publics ou privés pour le compte de clients	
	Traiter des dossiers de contentieux (litiges, réclamations ...)	
	Négocier un contrat	
Bloc 6 Télécommunications et Numérique	Analyser et maîtriser les outils de régulation des marchés de l'écosystème numérique.	Régulation ex ante du marché des communications électroniques Analyse des marchés et régulation concurrentielle dans les télécommunications Droit algorithmique
	Définir un cadre politique et réglementaire de la transition numérique des territoires, de la société et des structures	
	Intégrer les outils juridiques aux applications du numérique.	

		<p>Droit européen des médias et des plateformes numériques</p> <p>Droit du cloud et du big data</p> <p>Aménagement numérique des territoires</p>
Bloc 7	Accompagner la définition juridique et réglementaire des grands programmes aéronautiques et spatiaux.	<p>Droit du transport aérien</p> <p>Droit national spatial comparé</p>
Air et espace	Conseiller la structure ou le client pour la conduite d'un projet spatial	<p>Espace et sécurité</p> <p>Management des risques aéronautiques et spatiaux</p>
	Connaître le droit des passagers dans le secteur aérien.	<p>Bureau d'étude : gestion d'un projet spatial</p> <p>Programmes spatiaux habités</p>
Bloc 8	Gérer des contextes professionnels ou d'études complexes, imprévisibles et qui nécessitent des approches stratégiques nouvelles	<p>Voyages d'étude et ateliers professionnels</p> <p>Activité en milieu professionnel</p>
Mettre en pratique ses compétences	Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique	<p>Rapport sur projet d'étude</p> <p>Mémoire de recherche</p>
	Conduire un travail de recherche ou un projet de façon individuelle ou en groupe.	
	Prendre des responsabilités pour contribuer aux savoirs et aux pratiques professionnelles	