

**PROGRAMME PREVISIONNEL MASTER CLASS 2013
TOULOUSE, 20 et 21 JUIN 2013**

Jeudi 21 juin 2013

La professionnalisation du jeune chercheur en Droit, Sciences et Techniques

9h : Allocutions de bienvenue, présentation du Réseau et des journées (B. SIRE, H. KENFACK, R. ENCINAS de MUNAGORRI, J. LARRIEU, A. MAUREL)

9h30 : Retours d'expériences et conseils sur l'insertion professionnelle des docteurs en Droit, Sciences et Techniques

Interventions de docteurs en DST avocats (C. ZORN-MACREZ, Docteur en droit, avocat, Nancy et O. LE QUERE, Docteur en droit, Avocat, Alain BENSOUSSAN, Paris), d'un docteur magistrat, d'un docteur juriste en entreprise et/ou au sein d'un établissement public (Pierre Fabre et/ou INSERM)

10h15 : Ateliers (CV/lettre motivation et simulation entretiens de recrutement - J. ABOIRON, Consultant, Cabinet Aboiron et Associés -)

11h15 – 12h30 : Parcours professionnel personnalisé

Entretiens individuels ou en groupes restreints avec des professionnels de l'entreprise, du barreau, de la magistrature, du secteur public...

12h30 – 14h : Déjeuner

Conférence droit, aéronautique et spatial

14h30 : L'implication de la région toulousaine dans le Pôle de compétitivité (Aerospace Valley), autant que l'implantation à Toulouse du CNES, d'EADS, d'AIRBUS et de nombreuses industries et écoles de l'air et de l'espace, incitent naturellement les juristes réunis à Toulouse à s'interroger sur les questions juridiques relatives à ces activités de pointe.

Ces questions sont multiples et variées. Elles interrogent aussi bien le droit des contrats que celui des structures pour répondre de manière optimale aux besoins de coopération impliquant des entreprises, laboratoires et institutions très variés. Elles touchent au statut des chercheurs rattachés à cette variété d'organismes. Elles impliquent, davantage que dans d'autres secteurs industriels, des collaborations Public-privé. Elles recouvrent les problèmes de conformité, de propriété intellectuelle, de responsabilité relatifs aux systèmes embarqués. Elles concernent la définition du statut juridique des données collectées depuis l'espace et le régime juridique des systèmes d'observation de la terre. Elles touchent aux responsabilités résultant des dommages causés au sol du fait de ces activités spatiales et aéronautiques. Elles concernent le droit de l'environnement (déconstruction des aéronefs, chutes d'objets, pollutions)...

Après une présentation de ces secteurs d'activité effectuée par un industriel, la parole sera donnée à un juriste de l'industrie de l'espace et à un universitaire spécialiste de ce domaine.

Une table-ronde réunira ensuite des professionnels et des universitaires pour un échange avec le public.

Intervenants pressentis : H. BLUM, Airbus, P. CASSIGNEUL, Legal Counsel, Thales Avionics, P. CLERC, Chef du service juridique du CNES, F. DUPRÉ, Expert technico juridique et conseil en business, Cassidian, P. GAUDILLERE, Senior legal counsel - IP/IT coordinator, Airbus, A. MOGNETTI, Juriste, CNES, E. de SAINTIGNON, Directeur Astrium Toulouse, L. THOMASSON, Head of Telecom Marketing and R&D Coordination, AT Marketing and Institutional Relations Division, Astrium

18h : Assemblée générale de l'association JC-RDST pour les jeunes chercheurs et Assemblée générale constituante de l'association du réseau pour les membres du RDST

19h30 : Cocktail

20h30 : Dîner

Vendredi 21 juin 2013 :

Devenir chercheur ou enseignant-chercheur grâce à la thèse en droit, sciences et techniques

9h15 : Allocutions

9h30 – 10h : Les métiers de la recherche en droit, sciences et techniques (Parallèle entre la recherche en droit dans les organismes et à l'université – Similitudes et/ou divergences dans le

curcus universitaire, l'accès à la profession, l'exercice du métier en lui-même, l'évaluation et l'avancement).

10h - 12h : Parcours doctoral personnalisé

Entretiens individuels ou en petits groupes avec des enseignants-chercheurs et chercheurs de diverses disciplines juridiques appliquées aux sciences et techniques. Ceux-ci permettent aux jeunes chercheurs d'échanger sur leurs travaux et projets personnels avec des chercheurs expérimentés dans leurs domaines de prédilection.

12h - 14h : Déjeuner

14h - 16h : Ateliers à déterminer parmi les suivants (École doctorale)

- Comment obtenir un financement ?
- Recherche bibliographique et rédaction de la thèse (internet, bases de données, traitement de texte, logiciels de bibliographie)
- Atelier méthodologie rédaction d'article + contact avec éditeurs...
- Simulation soutenance de thèse
- Publier sa thèse + prix de thèse, lettres de motivation
- Monter son dossier CNU, la qualification, les comités de sélection
- Simulation d'audition de recrutement
- Propos sur l'agrégation (droit privé et droit public)

16h00 : Clôture des journées