



NO DRONE

Journée d'études Actualité de l'encadrement juridique des drones

⌚ Vendredi 6 février 2026 • 9h à 17h

📍 Amphi 100 • Faculté de droit

Contact
Laurent REVERSO
laurent.reverso@univ-tln.fr

Responsables scientifiques :

- **Thierry Garcia**, Professeur de droit public à l'Université de Toulon
- **Benoit Lopez**, Maître de Conférences de droit privé détaché au Centre de Recherche de l'École de l'Air de Salon de Provence
- **Laurent Reverso**, Professeur d'Histoire du droit à l'Université de Toulon
- **Frédéric Schneider**, Maître de Conférences de droit public à l'Université de Perpignan - Via Domitia

JOURNÉE D'ÉTUDES

Actualité de l'encadrement juridique des drones

9h00 Ouverture

Hugues Brisset, Vice Président Recherche de l'Université de Toulon

Guillaume Payan, Directeur du CDPC-JCE UMR 7318 DICE

Laurent Reverso, Directeur adjoint du CDPC-JCE UMR 7318 DICE

9h30

1^{re} session :
Encadrement juridique des drones en mer

Loïc Roulette, Maître de Conférences de droit privé (Aix-Marseille Université)

« Le statut juridique des drones maritimes »

Frédéric Schneider, Maître de Conférences de Droit public (Université de Perpignan – Via Domitia)

« Les drones du point de vue du droit de la mer »

Daniel Faujour, Vice-Amiral 2^e section, Ancien Chef d'État-Major de la Force d'Action Navale

« La dronisation du combat naval »

10h30 Discussion pause-café

11h00

2^e session :
Encadrement juridique des drones en droit privé, public, international

Valérie Bouchard, Professeur de Droit privé, Doyenne de la Faculté de droit de Toulon (Université de Toulon)

« Drones et police judiciaire »

Xavier Latour, Professeur de Droit public, Doyen honoraire de la Faculté de droit de Nice (Université Côte d'Azur)

« Les drones et la police administrative »

Eric Pomes, Maître de Conférences de droit public (ICES-La Roche sur Yon)

« Drones et droit du maintien de la paix »

JOURNÉE D'ÉTUDES

Actualité de l'encadrement juridique des drones

12h00 Discussion pause déjeuner

14h30

3^e session:

Cadre normatif de l'utilisation des drones aériens

Thierry Garcia, Professeur de Droit public (Université de Toulon)

« La régulation des drones aériens militaires à l'aune des acteurs privés »

Benoît Lopez, Maître de Conférences de Droit Privé (Centre de Recherches de l'École de l'Air)

« Drones militaires de fabrication américaine et espace aérien français: retour sur l'imbrication des normes techniques et juridiques »

Amandine Vole, Docteur en droit public, Responsable des affaires réglementaires Hexadrone

« Drones aériens: réglementations et enjeux pour les constructeurs »

15h30 Discussion et clôture

JOURNÉE D'ÉTUDES

Actualité de l'encadrement juridique des drones

Cette première journée d'études « drones et droit », ambitionne de faire un point le plus exhaustif possible sur l'état de l'encadrement juridique des drones.

Il s'agit d'une rencontre dans laquelle les 9 intervenants au programme (enseignants-chercheurs, militaires, civils) doivent échanger et croiser leurs connaissances sur le droit international, le droit public interne, le droit privé, le droit de l'entreprise, le droit de la mer, les questions de stratégie et de défense.

Cette première journée a également pour objet de préparer la suite du programme de recherche sur le droit des drones à l'Université de Toulon. Il s'agit donc d'une rencontre destinée à être régulièrement organisée (une fois par an).

Dans les travaux qui suivront ce premier rendez-vous, des questions plus spécifiques seront abordées comme les questions juridiques impliquées par l'action militaire, sur terre, sur mer et dans les airs. Seront également abordées, les questions spécifiques liées à l'encadrement juridique des drones en mer (drones maritimes, sous-marins, mais aussi drones aériens opérés à partir de navires de surface). Les questions relatives au croisement des thématiques juridiques de la sécurité intérieure, du droit commercial, seront également abordées dans le futur.

Le Centre de Droit et de Politique Comparés (UMR 7318 DICE) en partenariat avec le Centre de Recherches de l'École de l'Air (CREA), le pôle de compétitivité SAFE, et Hexadrone, entreprise de fabrication de drones aériens, est le laboratoire de recherche de l'Université de Toulon qui pilote cette rencontre scientifique.

La direction scientifique de la journée d'études est assurée par **Thierry Garcia** (Professeur à l'Université de Toulon), **Benoît Lopez** (Maître de Conférences au Centre de Recherche de l'École de l'Air), **Laurent Reverso** (Professeur à l'Université de Toulon) et Frédéric Schneider (Maître de Conférences à l'Université de Perpignan-Via Domitia).