

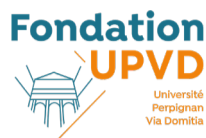
JOURNÉE

TEDS

2026



DSE



CHAIRE
Juridique
Insertion
Professionnelle



MARDI 17 MARS 2026

CYCLE DE CONFÉRENCES ET DE DISCUSSIONS ENVIRONNEMENT

DE 14H À 16H

Antenne UPVD Narbonne
Grand amphi



Inscription obligatoire

Plus d'informations www.univ-perp.fr
Mail : dep-immo@univ-perp.fr

Cette conférence s'inscrit dans le programme TEDS* : les étudiants de 1^{er} cycle (licences et BUT) doivent s'inscrire via l'application UP TEDS afin de valider leurs heures.

TEDS : Transition écologique pour un développement soutenable*

Intervenants :

Yacouba KÉBÉ

« Droit de l'environnement et droits de la nature »

Cassandra GRANDJEAN

« La gouvernance mondiale de l'environnement face aux multinationales »

Sous la direction scientifique de :

Yacouba KÉBÉ

Doctorant en droit privé, élu doctorant CDED-YS et Commission recherche UPVD (CA) et membre de l'AFEC

Organisé par :

Marie SALES

Doctorante et ATER en droit public

Ahlam BAGHDAD DOUKARA

Doctorante et ATER en droit privé

PROGRAMME

MARDI 17 MARS

Ouverture (14h)

- > Sylvain Chatry, *doyen de la faculté de Droit et des sciences économiques (DSE) de l'Université Perpignan Via Domitia (UPVD)*
- > Romain Bouniol, *vice-doyen de la faculté DSE, directeur de l'antenne UPVD Narbonne*
- > Jean-Marc Moulin, *directeur du CDED-YS*
- > Xavier Idziak, *enseignant-chercheur contractuel en droit public, Master Droit de l'environnement et de l'urbanisme*
- > Ahlam Baghdad Doukara et Marie Sales, *organisatrices, doctorantes et ATER à l'UPVD*

PREMIÈRE CONFÉRENCE

Modération : Charles Bresson

- > **Droit de l'environnement et droits de la nature (14h05)**
Yacouba Kébé, *doctorant en droit privé et sciences criminelles*

Temps de discussion avec la salle (14h30)

Pause (15h00)

DEUXIÈME CONFÉRENCE

Modération : Noémie Garcia

- > **La gouvernance mondiale de l'environnement face aux multinationales (15h05)**
Cassandra Grandjean, *doctorante en droit public*

Temps de discussion avec la salle (15h30)

Clôture de l'après-midi et pause conviviale (16h)