

European School of Law Toulouse

Formations

LUTTE CONTRE LE CORONAVIRUS :

Prenez connaissance des modalités mises en œuvre à l'Université Toulouse Capitole.

Vous êtes ici : [Accueil](#) > [Formations](#) > [Formation/Insertion](#)

Conférence "Brexit - What comes next ?"

14 mars 2018
de 18H30 à 20H30

Amphithéâtre Hébraud

"Brexit - Qu'advient-il ensuite ?" Quelles seront les conséquences légales et économiques pour l'Union Européenne et le Royaume-Uni ? Venez en débattre avec nos intervenants (en français et en anglais).



"Brexit - What comes next?", conférence organisée par Niels Kirst, étudiant du Master 1 MIEL, en coopération avec l'European School of Law.

What are the legal and economic consequences for the European Union and the United Kingdom?

Since the United Kingdom decided to leave the European Union by Referendum in June 2016 the legal and economic consequences of the exit remain highly uncertain. This debate aims to define and clarify in this context.

The debate will explore the economic consequences for supply chains in Europe. The legal consequences for citizen rights and cross-border lawsuits. Further the issue of the Irish border will be explained. The debate ends with an outlook into the future relationship between the European Union and the United Kingdom.

Speakers: **Prof. Lukas Rass-Masson** (European School of Law Toulouse), **Pieter Cleppe** (Open Europe Brussels), **Prof. Paul Seabright** (Toulouse School of Economics, **Prof. Louise Curran** (Toulouse Business School) .

More informations on Facebook : <https://www.facebook.com/events/2144176802470151/>

All students are very welcome to join the debate and ask questions. The debate will be held in English, nevertheless questions in French are highly appreciated.

En appuyant sur le bouton "j'accepte" vous nous autorisez à déposer des cookies afin de mesurer l'audience de notre site. Ces données sont à notre seul usage et ne sont pas communiquées.

Consultez notre [politique relative aux cookies](#)

J'accepte

Je refuse