

European School of Law Toulouse

Recherche

LUTTE CONTRE LE CORONAVIRUS :

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

Vous êtes ici : [Accueil](#) > [Recherche](#) > [Colloques et Conférences](#) > [En partenariat](#)

Cycle "Penser l'office du juge" - retour sur la conférence "L'office du juge, dire le droit"

23 novembre 2021

Conférence du 15 novembre 2021

Les résumés des conférences du cycle "Penser l'office du juge", organisé par la Cour de cassation et l'ESL, seront publiés tout au long du cycle.



COUR DE CASSATION

Penser l'office du juge invite à prendre de la distance avec les réponses traditionnelles qui s'imposent comme une évidence. Si la question de l'office du juge est ancienne, elle n'est pas résolue une fois pour toutes et conduit à revisiter, tant les réponses que la question elle-même, dans un contexte renouvelé et au regard des défis du siècle.

Le juge, interpellé dans un différend entre deux parties, pense son office dans le cadre de l'organisation du droit, de l'État et de la société. Il s'inscrit dans le contexte de la construction d'un espace européen de justice, du dialogue des juges, et d'un droit mondialisé, où des normes de nature et portée diverses s'articulent ou se mélangent. L'émergence de l'intelligence artificielle, qui pourrait donner l'illusion de concurrencer la pensée du juge, nécessite d'autant plus de revenir sur sa fonction de résolution en vue de la réparation du lien social, pour garantir, in fine, la paix civile, mais également son rôle de protecteur des libertés individuelles.

Vous trouverez le résumé de la conférence porté sur ***L'office du juge, dire le droit*** [en français](#) et [en anglais](#).
Vous pouvez retrouver la vidéo de la conférence [ici](#)

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