

8ème édition du challenge FIDAL- Paris-Sud : le DJCE de Lyon vainqueur

FIDAL et l'Université Paris-Sud se sont associés pour la 8ème année consécutive afin d'organiser le « Challenge FIDAL – Paris Sud », un concours juridique, fiscal et social national récompensant la meilleure équipe juridique et fiscale de Master II, notamment par un stage indemnifié de six mois au sein du cabinet.

La finale de la 8ème édition du "Challenge FIDAL - Paris Sud" s'est tenue vendredi 2 février dans les locaux de FIDAL, à la Défense.

Le **DJCE de Lyon** a remporté la **première place** devant le **BTFML de Sceaux**, et l'**HEDAC**, qui se sont respectivement classés 2ème et 3ème.

L'équipe du DJCE de Lyon a été distinguée pour la deuxième année consécutive, pour la pertinence et l'exhaustivité des solutions proposées, l'aspect pluridisciplinaire de celles-ci ainsi que la cohésion d'équipe affichée tout au long de l'épreuve.

Le jury était composé d'un Président d'honneur (Pauline Baron, Directrice Juridique chez Air France KLM), de trois avocats de FIDAL (Albane Eglinger, associée en droit social ; Olivier Ferrari, associé en droit fiscal ; Florence Olivier, associée en droit des sociétés) ; de deux professeurs de l'Université Paris-Sud (Véronique Magnier, co-Directrice du Master 2 Juriste d'affaires franco-anglais de Paris-Sud, et Yann Paclot, avocat associé au sein du cabinet Jeantet).

[+d'infos sur le challenge](#)

Le Challenge FIDAL Paris-Sud

Créé en 2010 en partenariat avec l'Université Paris-Sud (Paris-Saclay) et l'Association du Master II Juriste d'Affaires franco-anglais (AMJA), le Challenge FIDAL Paris-Sud propose aux étudiants en Master II (inscrits en Universités françaises et étrangères ainsi qu'à certaines formations spécialisées comme les cursus de droit d'Ecole de Commerce et de Sciences-Po) de se confronter, à l'aube de leur vie active, à des cas pratiques, directement inspirés des dossiers traités par les avocats de FIDAL.



Bravo à Emma, Marion et Alexandre du DJCE de Lyon

Mise à jour : 21 mars 2018