



Jean Richard de la Tour

Avocat général



Biographie et carrière

Né en 1959 à Le Dorat (France), M. Jean Richard de la Tour obtient une maîtrise en droit à l'université Paris II (France) en 1982 avant d'entamer une formation de magistrat à l'École nationale de la magistrature (Bordeaux, France), de 1984 à 1986.

Nommé juge en 1986, il débute sa carrière professionnelle au tribunal d'instance de Limoges (France), où il siège jusqu'en 1988, avant d'occuper, de 1988 à 1996, un poste de magistrat à l'administration centrale du ministère de la Justice français à la Direction des affaires civiles et du Sceau. Entre 1996 et 2004, il est conseiller référendaire à la Cour de cassation (Paris, France).

M. Richard de la Tour accomplit ensuite une part de sa carrière à la Cour de justice des Communautés européennes, qu'il intègre en 2004 pour exercer, jusqu'en 2006, les fonctions de lecteur d'arrêts. De 2006 à 2012, il exerce les fonctions de référendaire à la Cour de justice auprès de la juge Pernilla Lindh, puis du juge Carl Gustav Fernlund.

En 2012, il regagne son pays d'origine à l'occasion de sa nomination en tant qu'avocat général à la chambre sociale de la Cour de cassation. Il y exercera ces fonctions en même temps que celles de chargé de mission auprès du procureur général près la Cour de cassation, jusqu'en 2017. Il est ensuite nommé premier avocat général à la chambre commerciale, financière et économique de la Cour de cassation, poste qu'il occupe de 2017 à 2020.

Entre 1998 et 2002, parallèlement à ses fonctions judiciaires, il devient membre de la commission du rapport et des études de la Cour de cassation et de la commission de révision des condamnations pénales à la Cour de cassation de 1999 à 2004. De 2016 à 2020, il est président du conseil d'administration de l'Institut national des formations notariales (France).

M. Richard de la Tour est avocat général à la Cour de justice depuis le 23 mars 2020.

Titres et distinctions honorifiques

- Chevalier dans l'Ordre de la Légion d'honneur (2016)