



scanton@bmhavocats.com  
T : +33 (0)1 42 66 63 19

**EXPERTISES**

Energie

**LANGUES**

Français  
Anglais  
Allemand

**ASSOCIATIONS**

Enerplan  
ATEE  
Club Biogaz  
France Biométhane  
Fondation Energies  
pour le monde

**SEBASTIEN CANTON**

Associé

Avocat au Barreau de Paris

**PORTRAIT**

Sébastien Canton intervient depuis plus de dix ans dans le secteur de l'énergie, en particulier dans les grands projets d'infrastructure de production et de distribution d'électricité et de gaz à partir de sources d'énergie renouvelables (éolien, photovoltaïque, hydraulique et biomasse/biogaz) et de l'efficacité énergétique des bâtiments.

Aux côtés d'Anouk Darcet-Felgen, il conseille et accompagne des producteurs et fournisseurs d'énergie nationaux et internationaux mais également des constructeurs et fournisseurs d'installations et d'équipements ainsi que des grands consommateurs publics et privés sur tous les aspects de leurs opérations.

Sébastien Canton a développé une expertise en matière, notamment, de rédaction et de négociation de contrats en vue de la construction et de l'exploitation d'installations de production et de distribution de gaz et d'électricité, d'audit de projets d'infrastructures dans le secteur des énergies renouvelables, de réponse aux appels d'offres organisés, entre autres, par la Commission de Régulation de l'Energie, de projets de rénovation et d'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments, ainsi que de conformité dans le domaine de l'énergie et sur les questions liées aux évolutions des législations et réglementations sectorielles. Il assiste également ses clients devant les juridictions judiciaires et administratives, ainsi que devant les autorités de régulation et en médiation/arbitrage.

**FORMATION**

DEA droit comparé, Université Paris II Panthéon-Assas, 2004  
DESS droit des affaires et fiscalité, Université Paris-Dauphine,  
2003  
LL.M. Heidelberg, 2002  
Titre de juriste linguiste, ISIT, 2001  
Maîtrise de droit des affaires, Université Paris XI Sceaux, 2001