
SHYRKA AVOCATS

Informations générales

SIRET

833867062

Adresse

40 rue Jean Lecanuet

76000

ROUEN

France

Tél

02 76 01 50 07

<http://shyrka-avocats.fr>

contact@shyrka-avocats.fr

Présentation

Activité détaillée

La société d'Avocat SHYRKA intervient aux cotés des professionnels et entreprises, tant en conseil qu'en contentieux, dans les principaux domaines du droit des affaires (Droit des contrats, droit de la concurrence, droit de la consommation, droit de la distribution, droit de la propriété intellectuelle et des données personnelles principalement).

Axelle OFFROY a développé une expertise particulière en droit des technologies de l'information & de la communication (NTIC), en sécurité informatique et en droit des données personnelles (RGPD).

Le Cabinet intervient aux cotés des utilisateurs de systèmes d'information et des professionnels de l'informatique (Éditeurs, ESN, intégrateurs, équipementiers, agences de publicité et web, développeurs, e-prestataires, startups, Prestataires DeepTeck...). Il accompagne les sociétés, associations et utilisateurs dans le cadre de leur mise en conformité à la réglementation sur les données personnelles (RGPD et L&I) et collabore, dans ce cadre, avec un expert informatique pour le volet technique.

L'expérience d'Axelle OFFROY au sein de Cabinets d'affaires parisiens et rouennais ainsi que son parcours universitaire lui permettent d'accompagner les entreprises de toutes tailles dans la gestion de leurs problématiques juridiques et de leurs contentieux.

Le Cabinet qu'elle a créé se veut réactif, disponible et proche de ses clients. Il a vocation à allier expertise juridique et compréhension des métiers pour servir au mieux les intérêts de chacun de ses clients. Axelle OFFROY enseigne, par ailleurs, le droit des technologies de l'information aux

étudiants du département ASI (Architecture des Systèmes d'Information) de L'INSA de ROUEN.
Elle collabore avec l'INSA dans le cadre de la chaire dédiée au « Véhicule autonome et connecté »
dirigée par Aziz Benshair.