

# Octavie Biechler

Avocate

## Description

Après près de deux ans de stages en droit du numérique et des données personnelles et l'obtention de son certificat d'aptitude à la profession d'avocat, Octavie Biechler a intégré le cabinet ADALTYs en janvier 2023 en qualité d'avocate collaboratrice auprès d'Edouard Lemoalle, au sein du département Data, Digital et Cybersécurité.

Octavie a bénéficié d'une formation de droit français comme de Common Law anglais, et est opérationnelle en français, anglais et italien.

Elle intervient, tant en conseil qu'en contentieux, sur toutes les questions liées au droit des données à caractère personnel, au droit des technologies et à la cybersécurité.

Elle assiste également Sylvie le Damany sur les problématiques RGPD liées à la compliance, notamment quant aux alertes professionnelles.

Enfin, elle développe auprès d'Edouard Lemoalle une expertise particulière dans le domaine des Télécoms.

## Experiences

- Collaboratrice d'Edouard Lemoalle au sein du cabinet Adaltys Avocats depuis janvier 2023
- Stagiaire en droit des données à caractère personnelles, propriété intellectuelle et droit pénal de la presse chez Deshoulières Avocats (2022)
- Stagiaire en droit du numérique, droit privé général et droit pénal de la presse chez FWPA Avocats (2019/2020)
- Traductrice juridique (2019/2023)
- Stagiaire en droit des données à caractère personnel chez ATM Avocats (2018/2019)

## Formation

- Certificat d'aptitude à la profession d'avocat (2022)
- Distinction pour le Mémoire Claimant du 29ème Willem C. Vis International Commercial Arbitration Moot
- LL.M. in Law of Internet Technology at Bocconi University (2020/2021)
- Double maîtrise de droit franco-anglais de Paris I Panthéon-Sorbonne et King's College London (2015-2019) :
- Master I Droit international à Paris I Panthéon-Sorbonne (2018/2019)
- Licence 3 Droit franco-anglais à Paris I Panthéon-Sorbonne (2017/2018)
- LL.B. in English & French Law à King's College London (2015/2017)

## Langues

- Français
- Anglais
- Italien

