

Claire Mathieu

Avocate

Description

Claire Mathieu est avocate au Barreau de Lyon depuis janvier 2023.

Elle intervient aux côtés de Jean-Marc Petit et Quentin Untermaier en conseil et contentieux sur des questions liées au droit de l'environnement, au droit de l'urbanisme et en matière d'énergies renouvelables.

Elle intervient principalement sur des problématiques relatives aux évaluations environnementales et aux procédures de participation du public, aux autorisations nécessaires au titre du code de l'environnement (ICPE, IOTA, dérogations espèces protégées, etc.), du code forestier (autorisations de défrichement) et du code de l'urbanisme (autorisations de construire), mais également en matière de pollutions de l'eau, des sols et de l'air et de droit des déchets.

A ce titre elle accompagne autant les collectivités territoriales ou leur groupement que des opérateurs privés et des associations dans la gestion de leurs projets ou dans la défense de leurs intérêts.

Claire Mathieu assure des enseignements en droit de l'environnement dans le cadre du DU Climat et développement durable à l'Université Catholique de Lyon (UCLY).

Expériences

- Avocate collaboratrice au sein du cabinet Adaltys Avocats depuis janvier 2023
- Chargée d'enseignement au sein du DU Climat et développement durable à l'UCLY (2019-2023)
- Elève-avocat au sein du cabinet Green Law Avocats (stage final : mars – août 2022)
- Elève-avocat au sein de l'association AMORCE à Villeurbanne (stage PPI : septembre 2021 – février 2022)
- Elève-avocat au sein du cabinet Hélios Avocats (stage d'immersion : février 2021)
- Assistante de justice près de la Cour Administrative d'Appel de Lyon (2019 – 2021)
- Stagiaire au sein du cabinet Gide Loyrette Nouel (juillet – décembre 2018)

Formation

- Certificat d'aptitude à la profession d'avocat (2022)
- Ecole des avocats Rhône-Alpes (2021-2022)
- Master II Droit public des Affaires (DPA) au sein de l'Institut de droit et d'économie des affaires (IDEA) à Lyon III (2018)

Langues

- Français
- Anglais