

CLEMENT FONTAINE

fontainefevre@gmail.com
06.07.826.125

Curriculum vitae de Clément Fontaine

FORMATION

- depuis sept. 2018 : **4e année de thèse à l'école doctorale**
ED 67 science juridique et politique
- Janvier. 2020 : **Certification Blockchain**
Laboratoire d'Informatique et de Traitement de l'Information et des Systèmes (LITIS Lab) Université du Havre.
- sept. - Juin. 2016 : **Master 2 Propriété Intellectuelle et nouvelles technologies**
Institut de Droit des Affaires Université Aix-Marseille
- sept - Juin 2016 : **DJCE Diplôme de Juriste en Conseil d'Entreprise option PI**
Institut de Droit des Affaires Université Aix-Marseille
- sept. - juin 2015 : **Master 1 Droit de l'Entreprise et Fiscalité**
Université de Jean Moulin Lyon 3
- sept. 2014 – juin 2015 : **Programme ERASMUS Licence de Droit des Affaires - L3**
Mykolo Romeris University of Vilnius - Lituanie
- sept. 2012 – juin 2014 : **Licence de Droit - L1 et L2**
Université de Droit des Affaires Internationales - Le Havre

EXPERIENCES

- Depuis sept. 2021 : **Enseignant à l'université Aix-Marseille Université :**
Module innovation financière - spécialisation Blockchain
- Depuis fev. 2021 : **Enseignant à l'université Cergy :**
Cours de codage et droit aux étudiants de la
License Paralegal tech de l'université de Cergy Paris Université.
- depuis mars 2020 : **Président de l'atelier Blockchain à l'ADIJ :**
Association pour le Développement de l'Informatique Juridique
- depuis mars 2020 : **Coordinateur numérique du club de l'arbitrage :**
Association pour le partage des connaissances en droit de l'arbitrage
- depuis Mai 2019. : **Juriste chez 2SN :**
Conformité des services numériques aux législations en vigueur
- janvier – Mars 2019 : **Créateur de Tokenart :**
Plateforme de création de certificat numérique NFT et droit IP
- janvier – Mars 2018 : **Stage Cabinet OTA and Associate :**
Rédaction d'article, Rédaction de contrat, recherche de doctrine sur la
blockchain Shinbashi TOKYO

COMPETENCES

Langues : Anglais : courant ; Espagnol : courant

Principaux langages informatiques : Solidity : expérimenté ; Javascript : expérimenté ; C# : notion de base ; html : expérimenté ; CSS : expérimenté ; php : expérimenté.

Principaux système : Windows, Mac

Principaux logiciel : Microsoft Office