



Louis Brûlé Naudet

Legal product and AI engineer

E : louisbrulenaudet@icloud.com

T : 06 13 99 12 76

W : louisbrulenaudet.com

In : Louis Brûlé Naudet

ORCID : 0000-0001-9111-4879

Expériences professionnelles

HAIKU - CDI

/Présent
/Octobre
2024

Legal product and AI engineer

Intégration de sources externes de données, pré-traitement et indexation.
Production d'agents d'intelligence artificielle aux fins de récupération de données et production de réponses à des questions posées par l'utilisateur.

Production d'un framework d'évaluation basé sur des LLMs, destiné au suivi des performances de l'application (FastAPI, Dramatiq, Redis).

MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES - CDD

/2024
/9 mois

Analyste de données

Constitution de modèles et de requêtes dédiés à la détection de la fraude fiscale. Réalisation de travaux de croisement et d'analyse de données.

Production et maintenance du système d'aide au développement assisté par intelligence artificielle générative (IHM, Docker, Python 3).

ARSENE INNOVATION (DIGITAL HUB) - ARSENE TAXAND NETWORK

/2023
/3 mois

Fiscaliste développeur

Recherche appliquée sur l'apport du Natural Language Processing (NLP) dans l'interprétation et le traitement du scope 3 du bilan carbone (recherche de similarités, plongement lexical...).

Développement d'interfaces de programmation applicatives destinées à la production automatique de dossiers justificatifs des travaux de R&D au CIR (Large Language Models, LangChain, FAISS...).

DAUPHINE JUNIOR CONSULTING

/2023
/2021

Consultant en systèmes d'information

Étude des systèmes, développement (HTML 5, CSS 3, JavaScript), SEO, SSI, UX/UI design, apport d'expertise en analyse des indicateurs clés de performance (KPI) et stratégie de mise sur le marché.

COMPÉTENCES

Développement, recherche juridique et doctrine, gestion de projet, pack Office / iWork, rédaction de documents contractuels, droit des sociétés, Pixelmator Pro (DAO, infographie), data science.

Enseignement supérieur

UNIVERSITÉ PARIS DAUPHINE PSL - MASTER 2

/2023

Droit fiscal de l'entreprise (Parcours 221)

Contrôle et contentieux fiscal, fiscalité interne et comparée des entreprises, fiscalité des groupes internationaux et des restructurations...

CENTRE DE RECHERCHE DROIT DAUPHINE - PARIS SCIENCES & LETTRES

/2023

Trajectoire recherche en droit

Légistique, méthodologie de la recherche et du droit comparé, théorie du droit, droit et nouvelles technologies...

UNIVERSITÉ PARIS DAUPHINE PSL - MASTER 1, PROGRAMME GRADUÉ DROIT

/2022

Droit des affaires et fiscalité

Mémoire de recherche : « *La qualité monétaire des devises cryptographiques au miroir du droit positif* ».

UNIVERSITÉ PARIS SACLAY - LICENCE

/2021
/2018

Double licence Droit-Économie

Titulaire du Statut National Étudiant-Entrepreneur (SNEE) du Pépite PEIPS.

PROGRAMMATION

Python 3.x (Django, Gradio, LangChain, Transformers...), JavaScrip (ES5/ES6), NodeJS, HTML 5, CSS 3, MongoDB, Express.js, Redis, Git, L^AT_EX, Polars.

LANGUES

Français (langue maternelle), Anglais (compétences professionnelles écrit/oral), Espagnol (niveau débutant B1).

Certification

GOOGLE DIGITAL GARAGE - IAB

/2020

Principes fondamentaux du marketing digital

Marketing de contenu, analyse d'audience et recherche naturelle, problématiques réglementaires, fiscales et logistiques, mesure de performance, ciblage publicitaire.

Publications

La qualité monétaire des devises cryptographiques au miroir du droit positif, ResearchGate (Université Paris Dauphine), 2022.

De l'émergence d'une scientificité du Droit : Regard sur l'apport de la méthodologie des sciences mathématiques dans l'orientation de la réflexion juridique au 17^e siècle, HAL (Id : hal-03628279), 2022.

Recherche appliquée sur l'apport de LaTeX en technique contractuelle systématique pour le droit des obligations., HAL (Id : hal-03559356), 2022.

Integrating statistical thinking to the reform of contract law : towards a leximetric approach of the French legal system, HAL (Id : hal-03506558), 2022.

Hessian Matrix and Optimization Problems in Python 3.8, Towards Data Science, 2021.

Econometrics and statistics from scratch in Python 3.8, Towards Data Science, 2021.

E : louisbrulenaudet@icloud.com

T : 06 13 99 12 76