



Louis Brulé Naudet

Legal product and AI engineer

E : louisbrulenaudet@icloud.com

T : 06 13 99 12 76

W : louisbrulenaudet.com

In : Louis Brulé Naudet

ORCID : 0000-0001-9111-4879

Expériences professionnelles

/Présent
/Octobre
2024

HAIKU - CDI

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).

/2024
/9 mois

MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES - CDD

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).

/2023
/3 mois

ARSENE INNOVATION (DIGITAL HUB) - ARSENE TAXAND NETWORK

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...).

/2023
/2021

DAUPHINE JUNIOR CONSULTING

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

/2023	UNIVERSITÉ PARIS DAUPHINE PSL - MASTER 2 Droit fiscal de l'entreprise (Parcours 221) Contrôle et contentieux fiscal, fiscalité interne et comparée des entreprises, fiscalité des groupes internationaux et des restructurations...
/2023	CENTRE DE RECHERCHE DROIT DAUPHINE - PARIS SCIENCES & LETTRES Trajectoire recherche en droit Légistique, méthodologie de la recherche et du droit comparé, théorie du droit, droit et nouvelles technologies...
/2022	UNIVERSITÉ PARIS DAUPHINE PSL - MASTER 1, PROGRAMME GRADUÉ DROIT Droit des affaires et fiscalité Mémoire de recherche : « <i>La qualité monétaire des devises cryptographiques au miroir du droit positif</i> ».
/2021 /2018	UNIVERSITÉ PARIS SACLAY - LICENCE Double licence Droit-Économie Titulaire du Statut National Étudiant-Entrepreneur (SNEE) du Pépité PEIPS.
PROGRAMMATION	Python 3.x (Django, Gradio, LangChain, Transformers...), JavaScript (ES5/ES6), NodeJS, HTML 5, CSS 3, MongoDB, Express.js, Redis, Git, L ^A T _E X, Polars.
LANGUES	Français (langue maternelle), Anglais (compétences professionnelles écrit/oral), Espagnol (niveau débutant B1).

Certification

/2020

GOOGLE DIGITAL GARAGE - IAB

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