

Generative AI Engineer (F/H)

Passionné par la Data, vous souhaitez rejoindre une communauté d'experts dans le domaine afin de développer votre expertise en Data Science et Intelligence Artificielle. Aubay Data & AI, cabinet spécialisé Data de Aubay, renforce ses équipes et recherche des consultants spécialisés en IA générative pour intervenir sur des projets innovants et challengeants auprès de clients grands comptes.

Votre quotidien en tant que Generative AI Engineer au sein de Aubay Data & AI :

- Mise en œuvre de pipelines de données pour une gestion efficace des données tout en assurant l'intégrité des données grâce à des contrôles de qualité rigoureux
- Développement d'applications en utilisant les LLM et les techniques de RAG
- Contrôle et évaluation de la performance des applications basées sur les LLM et mise en œuvre des recommandations d'amélioration si nécessaire
- Mise en œuvre du fine-tuning des modèles
- Développement d'API pour un accès facile aux modèles tout en garantissant la performance et l'évolutivité des applications
- Collaboration avec les experts Data (architectes, ML Engineers, ...) pour industrialiser les applications développées et avec les ingénieurs logiciels pour les intégrer dans les produits métiers
- En charge de la sécurité des applications développées et des données traitées
- Mise en place d'une veille permanente sur les innovations touchant à l'IA (modèles, frameworks, techniques d'optimisation, ...) afin de proposer des améliorations et des gains notables pour le fonctionnement des applications

Votre profil :

- Vous disposez d'une formation niveau BAC+5 (Master 2 ou école d'ingénieur) spécialisée en informatique et Intelligence Artificielle et vous avez une expérience d'au moins 5 ans en tant que Data Scientist (ou ML Engineer) dont au moins 1 an sur des projets en IA générative
- Vous êtes un pro du langage Python et les bibliothèques de gestion et d'exploitation des données n'ont plus aucun secret pour vous
- Vous disposez d'une vision globale des LLM majeurs du marché (Anthropic, Cohere, Meta, Mistral AI, ...) et vous êtes capable de préconiser le modèle le plus adapté à chaque cas d'usage
- Vous maîtrisez les concepts clés de l'IA générative : Retrieval-Augmented Generation (RAG), Chain-of-Thought (CoT), agents, ...
- Vous maîtrisez au moins un framework de développement d'applications à base de LLM tels que LangChain, Haystack et LlamaIndex
- Vous êtes un expert dans votre domaine tout en étant dotée d'une communication orale et écrite de qualité et adaptée à chacun de vos interlocuteurs
- Vous êtes fluent en anglais à l'oral comme à l'écrit

Ce qui nous caractérise :

- Des missions et projets en intégration de données en nombre et dans des secteurs variés (Banque, Assurance, Telecom, Industrie, ...) qui permettent à nos collaborateurs de monter en compétences et de devenir des experts Data reconnus
- De l'apprentissage en continu avec des formations et des certifications sur les technologies Data d'aujourd'hui et de demain
- Des experts Data mobilisables pour accompagner et soutenir techniquement les collaborateurs sur leurs projets
- Des communautés de savoir-faire Data proposant de manière régulière aux collaborateurs de Aubay du contenu et des événements de partage (webinar, meetup/afterwork, BBL,...) sur les

thématiques suivantes : Data Architecture & Platform, Data Engineering, Modern BI & Analytics, Data Science & AI, ...

Votre carrière au sein de Aubay Data & AI :

- Vous pourrez rejoindre la BU d'excellence Data et évoluer au sein d'un environnement humain et professionnel de haut niveau. Vous profiterez d'un management sur-mesure pour vous accompagner dans votre trajectoire de carrière
- Vous aurez la possibilité de développer et certifier vos compétences sur les dernières technologies et innovations orientées Intelligence Artificielle
- Vous aurez l'opportunité de gagner en responsabilité sur le plan technologique et devenir un Lead (référent méthodologique et technique) auprès de nos clients et des collaborateurs de la communauté Data Science & AI

Notre processus de recrutement :

- 1er échange RH pour se présenter, vous parler de Aubay Data & AI et voir si nos attentes respectives sont compatibles (durée : 30mn, Teams ou présentiel)
- 2ème échange avec un(e) expert(e) technique (durée : minimum 1H, Teams ou présentiel)
- 3ème et dernier échange avec un membre de la direction de la BU Data & AI pour bien comprendre vos ambitions et vos motivations mais aussi pour vous projeter projection sur votre rôle au sein de Aubay Data & AI (durée : 45mn à 1h, Teams ou présentiel)