

A la Banque de Luxembourg, nous desservons trois types de clients : les clients privés, les clients entreprises de type familial, et les clients professionnels issus des métiers de la gestion d'actifs.

Au sein du département Informatique, notre équipe Core Banking Solutions accompagne la banque ainsi que 8 autres banques privées installées en Europe, en Asie et en Océanie dans leurs projets de transformation.

Au sein de ce département, vous aurez l'opportunité de rejoindre l'un de ses 6 streams ayant en charge un aspect fonctionnel du monde bancaire : Compliance & Tax, Transaction & Markets, Client Reporting, Finance, Data ou OPS.

Attraits du stage :

- Découvrir un système d'information bancaire au travers un projet métier ;
- Travailler en proximité avec les équipes de développement ;
- Avoir un stage représentatif du travail d'une équipe fonctionnelle IT;
- Comprendre la réglementation liée au projet ainsi que les aspects fonctionnels du métier bancaire ;
- Faire partie intégrante des équipes pour lesquelles vous travaillez ;
- Evoluer dans une entreprise préoccupée par le bien-être de son personnel.

Valeur ajoutée pour la banque :

- Aider l'équipe en prenant en charge un des projets à réaliser ;
- Faire connaître les attraits de votre équipe;
- Alléger des processus supervisés annuels en les automatisant ;

Phase 1 – Analyse et compréhension du domaine IT

- Vous développerez votre vue d'ensemble en plaçant votre sujet dans l'écosystème IT de la BDL, ainsi qu'au sein des multiples entités qui l'exploitent.
- Vous vous rapprocherez des développeurs afin de comprendre les problématiques liées à votre équipe fonctionnelle : Compliance & Tax, Transaction & Markets, Client Reporting, Finance, Data ou OPS.

Phase 2 – Analyse technique

- Vous rentrerez sur un sujet spécifique grâce à l'analyse du processus existant.
- En collaboration avec les experts IT et les métiers, vous monterez en connaissance sur le besoin métier lié au projet.
- Vous étudierez l'approche standardisée afin d'identifier la marche à suivre pour avancer sur la réalisation du projet.
- Sur base des spécifications métier, vous analyserez l'automatisation du processus en incluant des fonctionnalités demandées par l'audit comme le testing métier, la réconciliation et la traçabilité.

### Phase 3 – Réalisation

- Vous développerez le projet sur le Core Banking System Avaloq et rentrez ainsi dans le cœur du métier du service.
- Vous vous chargerez de développer les différentes fonctionnalités analysées tout en gardant une approche standardisée et maintenable.
- Vous découvrirez le système de gestion des notifications client, le moteur de génération des rapports clientèle ainsi que système d'extraction des données bancaires.
- Vous testerez votre outil, et par la même occasion aurez l'occasion de mettre à l'épreuve votre réalisation.

En fin de cursus ingénieur à orientation informatique, mécanique ou autre, vous aimez le développement et souhaitez rejoindre une entreprise ou vous serez accompagné afin de monter en compétences et gagner en autonomie tout au long de votre stage.

- Vous avez des connaissances dans différents langages de programmation ,maitrisez PL-SQL et aimez acquérir de nouvelles compétences.
- Vous maîtrisez le français (min. C1-C2) et l'anglais (min. B2)

Keywords : Core Banking System, Avaloq, PL-SQL, Banque, Finance, ..

Convaincus que notre diversité fait notre force, nous sommes signataires de la Charte de la Diversité, Lëtzebuerg. Attentifs à l'égalité des chances, nous nous engageons à travers des actions concrètes, notamment en faveur des jeunes talents, des femmes, des collaborateurs seniors...

Vous souhaitez ...

- rejoindre des équipes composées de femmes et d'hommes d'horizons multiples, aux parcours et compétences complémentaires,
- vous développer dans un cadre de travail respectant l'équilibre vie privée-vie professionnelle,
- évoluer dans un environnement propice à l'épanouissement de tous les talents...

Adressez-nous votre CV accompagné d'une lettre de motivation via notre Espace Candidats.