

Adrien BERGER

180 Rue de Rollingergrund
2441 Luxembourg
+33 6 13 44 96 95
adrien.berger.31@gmail.com
Nationalité française – 24 ans



Ingénieur ESILV – Bac +5 – Recherche CDI

Business ou Functional Analyst

Disponible à partir de fin septembre 2018

A Luxembourg

PROJETS ET EXPERIENCES

COMPETENCES

Techniques

VBA, C#, Python, notions de C, C++,
Blockchain, Solidity, Smart Contract,
Data Stream, Pack Office.

Secteur financier

Formation Equity Derivatives
Formation Advanced Fixing Income
Formation Bloomberg
Initiation Bale 3

Méthodologie

Méthode Agile
Formation MBTI
Profil FourSight

Atouts

Intérêt pour le développement
Expérience du travail en équipe
Mobilité
Anglais

ANGLAIS

Capacité à échanger, à animer, à exposer.
TOEIC – niveau 885

FORMATION

2015 – 2018 :

ESILV – Informatique généraliste
Majeure **Ingénierie Financière** 2016/2018
Pôle universitaire Léonard de Vinci
Courbevoie – La Défense – 92400

2013 – 2015 :

Classes Préparatoires PC
Lycée Général Lapérouse – Albi - 81000

Etudes secondaires :
Lycée Bellevue – Toulouse – 31400

2012 : Formation BAFA
Spécialité Multisports

Stage – Business Analyst

BIL – Banque International à Luxembourg – Luxembourg 6 mois – 2018

En méthodologie Agile : Rédaction des User Stories sur la partie Onboarding (création de compte) de la nouvelle application BIL. Elaboration du suivi des nouveaux clients de la banque (statistiques) en VBA, contrôle des raisons d'erreurs sur l'IBM Case Manager.

Projet Bot de Trading Crypto Monnaie

6 mois – 2017/2018

Elaboration d'un Bot de Trading de Bitcoin en python sur l'Exchange Bitmex, projet de 6 mois septembre 2017 à février 2018.

Stage – Chargé d'Affaire Flux

CIC – Lyonnaise de Banque - Grenoble

4 mois - 2017

Automatisation et Optimisation de portefeuille client, afin de réduire les risques de fraudes mais aussi d'obtenir une vision claire et rapide du potentiel d'un portefeuille. Mission sur deux Axes : Développement d'un outil d'organisation puis mise en place des outils d'optimisation en VBA.

Grand Prix du Pole – Semaine Transversale Soft Skills

1 semaine - 2017

1^{er} prix du concours organisé par le Pôle Universitaire Léonard de Vinci et ALTRAN – 90 équipes formées à partir des trois écoles (Ingénieurs, Commerciaux, Designers) en compétition sur le thème : « L'usine du futur ».

Projet d'innovation industrielle

Société SEEZART

6 mois – 2016/2017

Solution applicative destinée à sécuriser les transactions du marché de l'art, garantir une provenance et une traçabilité digitale infalsifiable des œuvres. Techniques utilisées : Blockchain / Méthode Agile.

Développement Pricer Vanille EUR/USD

1 mois - 2016

Développement d'un Pricer Vanille sur les marchés Européen et Américain via trois méthodes : Arbres Binomiaux, Monte Carlo, Black & Scholes. En C# puis en VBA.

CENTRES D'INTERETS

Musique : Pratique du piano depuis 12 ans, improvisation.

Voyages : Laos, Thaïlande, Europe, USA (3mois).

Sport : Handball (compétition 4 ans), Ski (Flèche d'or)

Cinéma : Tim Burton, Christopher Nolan, Luc Besson...