



Laplace Jordan

Recherche de stage
Data-analyste



Contact



jordan.laplace.pro@gmail.com



06 95 37 20 94



Lille 59000, mobile
partout en France



/in/LaplaceJordan/



/LaplaceJ



Data-science

R, python, clustering,
régression linéaire,
processus Markovien



Programmation

Python, Java, C, VB.NET,
PHP, JS, Android, Fortran,
MYSQL, SQL, PSQL, Firebase,
T-SQL, XML



Autres

Blockchain, Docker,
recherche opérationnelle,
théorie des graphes



International

Semestre d'échange au
Quebec (5mois)
Stage en Angleterre
(3mois)

Anglais compétence pro
Portugais niveau élémentaire
Espagnol niveau élémentaire



Formations

4ÈME ANNÉE POLYTECH-LILLE GIS



POLYTECH LILLE



SEPTEMBRE-JUIN 2017-2020

GIS (Génie Informatique et Statistique).

Vice président de l'association Poly'Games.

Chargé d'étude pour la junior-entreprise Pulce.

DUT INFORMATIQUE



IUT DE BELFORT-MONTBÉLIARD



2017

DUT (Diplôme Universitaire de Technologie).

Semestre d'échange au Canada.

BAC ÉCONOMIQUE ET SOCIAL



LYCÉE PASTEUR MONT ROLAND



2015

BAC option mathématiques mention assez bien.



Expériences professionnelles

FIDS (BLOCKCHAIN)



KOOLJAK



JUIN-JUILLET 2018

Développement d'une carte de fidélité partagée basée sur une blockchain privée.

Projet réalisé en Android avec Multichain, Docker, et Firebase.

ECDF-CALCULATOR



STAGE EN ANGLETERRE



AVRIL-JUIN 2017

Génération et analyse statistique de diverses propriétés sur des surfaces moléculaires.

Projet réalisé en Python.

PROJETS DE COURS ET FREELANCES



DUT/POLYTECH-LILLE



2015-2018

Miel et cannelle / site de gestion pour une entreprise en SQL, PHP, JS. Projet en freelance via la junior-entreprise Pulce.

Youstage / plateforme de suivi de stage en Java, JEE, T-SQL.

Graphe et ordonnancement de projet / résolution de graphe via la méthode «des potentiels tâches» en C.

Calcul numérique / réécriture de plusieurs bibliothèques LAPACK en Fortran.

Compilateur xml / création d'un langage et d'un compilateur en C.