

Etienne BORIES  
etienne.bories@gmail.com  
0656891278  
<https://www.linkedin.com/in/etienne-bories/>



## Demande d'un stage de M1 en ingénierie médicale de 4 mois à partir du 10 Avril 2023

### Langues :

Anglais : B2  
(607/677 au TOEFL)  
Espagnol : notions  
Latin : 6 ans d'étude

### Compétences informatiques :

Pack Office, SolidWorks,  
SQL, XAML, C#, Python,  
Matlab

### Autres compétences :

Certificat Voltaire : 15/20  
Formation Soft Skills :  
Prendre la parole en public,  
Agilité et Créativité, Travail  
d'équipe

### Centres d'intérêt :

Sports : Natation (13 ans)  
Membre de l'association de  
natation de l'ESILV  
Course à pied, escalade  
(depuis peu)

Responsable  
communication de  
l'association de théâtre de  
l'ESILV (2021-2022)

Scoutisme (10 ans)

Cinéma : Hitchcock,  
Tarantino, Lucas

Jeux vidéos : Dofus,  
League of Legends,  
Minecraft

Numismatique

### Parcours scolaire :

**Depuis 2018** : ESILV (Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci) – Paris la  
Défense, filière Santé-biotech.

**2018** : Baccalauréat série S Mention Très Bien, Mention Anglais Européen

### Expérience professionnelle :

**2022: Braintale** (4 mois) Data Analyst

- Analyse de données de biomarqueurs d'IRM de patients atteints de la maladie d'Alzheimer et de patients sains
- Machine learning
- Présentations aux équipes tech & médicales
- Rédaction de rapports scientifiques et publication

**2020 : Marin d'Eau Douce** (2 mois) Assistant manager

- Management d'une équipe de 4 personnes
- Gestion d'une base de bateaux électriques
- Maintenance des bateaux en zone technique

**Depuis 2019 : Chef Scouts de France**

- Planification des sorties/week-ends
- Organisation de réunions d'équipes autour d'un projet d'année
- Collecte de fonds à visée humanitaire

**2017 : Clinique de la Côte d'Émeraude, Saint Malo** (1 semaine)

- Découverte de différentes spécialités : chirurgie, ophtalmologie, cardiologie, orthopédie, radiologie
- Étude de l'utilisation des outils numériques dans l'environnement médical

### Projets :

**1<sup>er</sup>/40 Projet robotique :**

- Conception et réalisation d'un monorail
- Modélisation sur SolidWorks et impression des pièces en 3D
- Tests motorisation, adhérence, articulation de l'habitacle

### Algorithmique

- Création d'une application XAML avec mise en relation d'une base de données SQL avec C#
- Codages de jeux de société, recherche dans des bases de données
- Etude et établissement d'un organigramme

**Projet Start-Up / Métaverse**

- Projection et estimation des besoins futurs
- Soutenance félicitée par le jury