# Romain Madery

Ingénieur en Informatique, Développement Applicatif



#### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

# 2021 - 2024 : Arc Informatique (éditeur logiciel) - Licence puis Master en alternance - 3 ans

Développement d'API REST (C#) dans le logiciel PcVue (Microsoft Graph, Sigfox, Orange...)

- Gestion des authentifications (OAuth)
- Création et documentation d'un serveur Node.js simulant les requêtes d'API REST de provider.
- Création de l'UI du serveur Nodes. is et déploiement sur Docker.
- Programmation et utilisation d'objets connectés (Wago, Smilio, Adeunis)
- Développement d'un Wizard pour créer des requêtes SQL vers une base de données Oracle

#### 2021: Arc Informatique (éditeur logiciel) - Stage 2ème année BTS - 2 mois

Développement d'un outil de génération de masse d'historiques en base de données (en C#)

- Génération des données d'historique dans SQL Server via ADO.NET
- Formation des utilisateurs en français et en anglais. Documentation technique en anglais

## 2020 : Arc Informatique (éditeur logiciel) – Stage 1ère année BTS – 2 mois

Traitement des résultats des tests de non-régression du logiciel PcVue (C#, ADO.NET).

## 2016 : Société générale - Emploi étudiant - 1 mois

• Phoning et relance clients - Prise de rendez-vous pour les conseillers clientèle

#### **FORMATION**

**2022 – 2024 : Master 2 en alternance - Expert en Ingénierie Informatique et Innovation Numérique - E3IN** Esiee-IT – Campus de Pontoise

2021 - 2022 : Licence générale en informatique en alternance - Développement d'applications Web, Mobiles et Cybersécurité

CNAM - Paris 18ème

2019 - 2021: BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO) - Option SLAM

Lycée Charles de Foucauld – Paris 18ème

2017 - 2019 : DUT Statistique et Informatique Décisionnelle (non validé)

Université Paris Descartes – Paris 6ème

#### **COMPÉTENCES**

Langages: C#, Python, HTML5, JavaScript, SQL, Java, PowerShell

Bases de données : SQL Server, Oracle, MySQL, MongoDB

Framework: .NET, Node.js, REST

Environnements et Outils de développement : Visual Studio, Android Studio, VS Code, Git, Replit

Autres: IoT, Linux, Arduino, Raspberry, Bot Discord et Telegram, Docker

### LANGUES ACTIVITÉS EXTRA-SCOLAIRES

Anglais: Niveau B2 Animation dans une classe d'enfants autistes pendant un an

Espagnol: Niveau B1 Projets personnels sur Raspberry et Arduino





