

- ✓ a5crespe@enib.fr
- ₩ Né le 25/05/1997
- % https://adriencrespel.github.io
- Permis B
- Véhicule personnel
- 06 32 80 47 23

${f A}$ Langues

Anglais

Bonnes notions (TOEIC 805)

P Atouts

Travail d'équipe

Ponctuel

Rigoureux

Voyages

Projet humanitaire en Roumanie en 2014 junior association (2 semaines)

🖈 À propos de moi

Trésorier du Bureau des Élèves de l'Ecole Nationale d'ingénieurs de Brest (2018-2019)

Vice-Président du Bureau Régional des Élèves Ingénieurs (2018-2020)

Recherche d'un premier emploi dans le domaine de l'informatique

Je recherche un emploi dans le domaine du développement logiciel ou web, avec comme objectif de me construire une bonne base technique avec des outils divers.

Formations

Septembre 2020 Ingénieur généraliste, spécialisation informatique

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB) Plouzané

Septembre 2020 Master Management et administration des entreprises

Institut d'administration des entreprises (IAE) Brest

Compétences

Informatique

- Base de l'algorithmique et développement d'applications informatiques
- Langage C, C++, C#, Python, Java, JavaScript, HTML, CSS, SQL
- Unity3D, Qt Creator, Android Studio, Visual Studio, Angular, React, Git, Machine learning, Deep learning, NLP, Word2Vec, FastText, BERT

Management et administration des entreprises

- Comptabilité des entreprises, gestion financière, marketing, gestion RH
- Management des systèmes d'information

Projets académiques

2019 5ème année

Projet de modélisation d'un quartier de Brest en réalité virtuelle pour l'université (méthode Agile) 3 mois

Logiciel Unity, casque de RV, cave

2018 4ème année

Site web de recensement de séries tv 1 mois

Réalisation du front end avec le framework Angular 8

Stages

2020 Stage de fin d'étude (6 mois)

Astek Rennes (35)

Ce projet a pour but de concevoir une solution permettant l'automatisation de l'analyse et la classification de CV (Curriculum Vitae) en utilisant les techniques de NLP les plus récentes. Méthodologies de conduite de projets de recherche & d'innovation (inspirées des méthodologies agiles).

2019 Stage assistant ingénieur (5 mois)

Crédit Mutuel Arkéa Rennes (35)

Au cours de ce stage, j'ai réalisé un outil de gestion de stock pour les équipements du data-center. J'ai aussi réalisé un calendrier pour les interventions de personnes externes au data-center. Ces deux applications permettent de simplifier et d'automatiser des tâches qui étaient auparavant plus complexes et souvent abandonnées.