



ANTOINE HAZEBROUCK

ALTERNANCE EN
DEVELOPPEMENT WEB

CONTACT

- adresse: 59000, Lille, 5bis rue Montesquieu
- email: antoine.hazebrouck.etu@univ-lille.fr
- tel: 06 51 73 08 05
- âge: 19 ans
- e-portfolio: <https://antoinehazebrouck.github.io>

PRÉSENTATION

Etudiant en informatique, je suis à la recherche d'une alternance dans le cadre de ma 3ème année à l'IUT A de Lille. Je suis particulièrement intéressé par le développement web.

Rythme : 1 semaine/1 semaine

COMPÉTENCES

- Java - Spring
- Typescript - Angular
- PostgreSQL
- HTML / CSS / Bootstrap
- GitLab / GitHub
- Python
- Autonome
- Travail d'équipe
- Communicatif
- Adaptable
- Organisé
- Motivé & Passionné
- À l'écoute & Disponible

LANGUES

- Anglais - B2: TOEIC, score: 825
- Espagnol - A2

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Musique
 - autodidacte
 - groupe
 - composition
- Dessin
- Jeux vidéo

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage : développeur web Spring/Angular

SOCIÉTÉ GÉNÉRALE - PARIS, LA DEFENSE - 2023

- Comprendre le contexte du risque de liquidité
- Développer sur une application de restitution de données financières
- Travailler dans une équipe agile avec Jira
- Communiquer, trouver des solutions aux défis
- Travailler en autonomie et prendre des initiatives
- Tester mes développements, refactor le code existant, adapter les tests

MES PROJETS

Gestionnaire de tutorat - Java - Equipe de 4

- Travailler en équipe avec Trello, Maven et Git
- Méthodologie agile
- TDD, Clean Code et Design Patterns
- Comprendre les besoins client
- Prototyper et concevoir l'application

Block note - Spring - Personnel

- Créer un modèle de données sous PostgreSQL
- Authentification et sécurisation
- Autonomie et documentation
- Frameworks et librairies Java
- Pattern DAO/DTO, MVC
- Requêtes HTTP, CRUD, API REST
- Manipuler la base de données avec JPA

FORMATIONS SCOLAIRES

IUT A - Lille : 2ème année

BUT INFORMATIQUE : RÉALISATION D'APPLICATIONS

Lycée Auguste Angelier - Dunkerque: 2018 - 2021

BACCALAUREAT: ANGLAIS - INFORMATIQUE - EURO ANGLAIS

TOEIC, score: 825 - Arras - 2021