



Jean LECORDIER

✉ [Protégée]
📞 [Protégé]
✉ jeanlecordier@hotmail.fr
LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/jean-lecordier/>
12/10/1998 (21 ans)

Elève ingénieur - INSA Rouen

Recherche stage ingénieur informatique

Intéressé par : UX – UI – VR – AR

Fin de 5^e année

21 à 23 semaines – 17 Février au 31 Août 2021

États-Unis d'Amérique, Europe

Permis B – Véhiculé

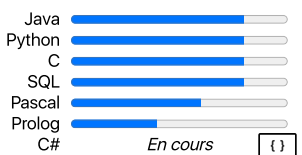
Compétences

Personnelles

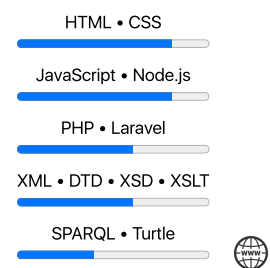
Passionné • Pédagogue • Réfléchi
Sens de l'éthique • Rigoureux
Esprit d'équipe • Organisé



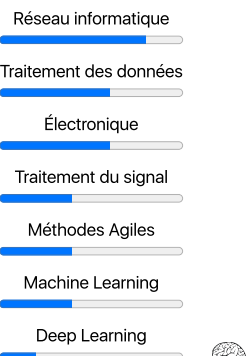
Dev



Web



Notions



Outils

Adobe Premiere Pro • Audacity • Gimp
Suite LibreOffice • PostgreSQL • Git
Android Studio • LaTeX • MATLAB
Microsoft Access • Excel
Blender • Unity 🔧

Linguistiques



Systèmes d'exploitation



Formation

2021



Élève ingénieur à l'Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Rouen
Département **ASI** : Architecture des Systèmes d'Information

Spécialisation : Ingénierie des données

Document et Web Sémantique – Interaction Homme-Machine Évoluée – Réalité Virtuelle

2016



Baccalauréat Filière S • Spécialité Informatique et Sciences du Numérique (ISN)

Mention Très Bien au lycée Pierre Corneille de Rouen

2014

Projets informatiques

2020



Responsable Qualité, Concepteur et Développeur d'un service web de gestion de patients
+18h/semaine – Projet INSA Certifié – CH Eure-Seine – Laravel – PHP



Concepteur et Développeur d'un jeu de poker en ligne sur terminal
API Rest – Java



Concepteur et Développeur d'une amélioration d'un assistant virtuel sous Android
±80h – Android Studio – Java



Traitements de fichiers METS et ALTO, utilisation de DBpedia
Python – XML – SPARQL



Concepteur et Développeur d'un agrégateur de données médicales
Hackathon Hacking Health – Web Scrapping – Python



Concepteur et Développeur d'un service web de gestion de cinémas et d'un réseau social associé
Java Servlet – PostgreSQL



Concepteur et Développeur d'un générateur de visage
Traitement des données – Python



Concepteur et Développeur d'un algorithme génétique
Algorithme Génétique – Python

2019



Concepteur, Développeur et Assembleur d'un véhicule autonome miniature
Électronique – Arduino – Langage C



Développeur d'un mini serveur Web
HTTP – Langage C



Développeur d'un interpréteur SQL
Théorie des langages – JavaCC



Concepteur et Développeur d'un solutionneur du jeu Puzzle
Langage C

2018



Concepteur et Développeur d'un petit jeu-vidéo pour smartphones sous Android
±100h – Student Simulator – Android Studio – Java



Concepteur et Développeur d'un classifieur de Spam
Traitement des données – MATLAB

Expériences

2020



Rédaction de documents de spécifications et de conception pour un changement d'ERP
Automatisation et optimisation de tableaux Excel

Création de formulaires Microsoft Access (base de données, interfaces et macros)

Stage de 2 mois puis CDD de 8h/semaine – Segafredo Zanetti France – Excel – Access

2019



Rédaction d'un état de l'art sur les technologies de traçabilité

2 mois – Étude réalisée au sein de la Junior Entreprise de l'INSA pour Normandie AeroEspace – LaTeX

2017



Stage d'exécution – Immersion dans le travail quotidien d'un ouvrier

1 mois – Segafredo Zanetti France

2017



Bénévolat en tant que professeur-assistant de Karaté

Sandra Lecourt

2020



Cours particuliers de Mathématiques pour lycéens

3 à +6h/semaine

2016



Participations à des spectacles chorégraphiques

Opéra de Rouen / Zénith – Coulisses – Figurations

2019



2009

Participations à des spectacles chorégraphiques

Opéra de Rouen / Zénith – Coulisses – Figurations

2009

Centres d'intérêt

Sports

Karaté (Ceinture noire - 1er Dan) • Ski (Flèche de Vermeil) • Snowboard (Niveau 3) • Tennis (6 ans)
Volley-ball (6 ans - Compétitions inter-lycées et inter-collèges) • Badminton (6 ans - UNSS)

Loisirs

Jeux-vidéo Réalité Virtuelle • Cinéma • Musique