



EDUCATION

<b>Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et de Mathématiques Appliquées de Grenoble</b> ingénierie pour la finance	<b>Grenoble,FRANCE</b> Septembre 2025
<b>Cours pertinents</b> : Programmation orientée objet, base de données, théorie financière, investissement, financement et évaluation d'entreprise, processus stochastiques et applications financières, introduction aux produits dérivés, optimisation numérique, modélisation statistique et analyse de données, marchés financiers, statistiques inférentielles avancées.	
<b>Université de Pau et des pays de l'Adour</b> Licence de Mathématique informatique	<b>Pau,FRANCE</b> Mai 2023
<b>Mention</b> : Bien	
<b>Cours pertinents</b> : Théorie des probabilités, analyse numérique, structures de données, base de données, méthodes statistiques, algèbre linéaire, algorithmes avancés	

EXPERIENCE

<b>PEPITE OZER</b> Étudiant entrepreneur, Création d'un site internet freelance pour étudiants	<b>Grenoble,FRANCE</b> Novembre 2023 – Present
<ul style="list-style-type: none"><li>Participation aux réunions d'entrepreneurs pour réaliser des entretiens pour mon projet</li><li>Création d'un produit minimum viable pour tester le concept qui consiste à connecter directement les étudiants et les entreprises sans utiliser la plateforme</li><li>Utilisation de Google Ads, LinkedIn Ads et Facebook Ads pour attirer des clients (entreprises et étudiants).</li><li>Participation aux concours de pitch organisés par Pépité Ozer, la French Tech et d'autres incubateurs grenoblois</li></ul>	
<b>ACERE GROUP</b> stage en développement web avec WordPress	<b>Suresnes,FRANCE</b> Juin 2023 – August 2023
<ul style="list-style-type: none"><li>Réflexion sur l'ergonomie du site web et l'expérience utilisateur</li><li>Mise en place de maquettes de sites internet</li><li>Collaboration d'argile</li><li>Taille de l'équipe : seul individuel</li></ul>	

PROJECTS

<b>Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et de Mathématiques Appliquées de Grenoble</b> Projet de génie logiciel	Décembre 2023 – janvier 2024
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Objectif</b> : Développement un compilateur pour le langage Deca</li><li><b>Technologies utilisées</b> :Python pour le test, Java,Git</li><li><b>Taille de l'équipe</b> : cinq</li></ul>	
Projet de base de données	Novembre 2023 – Décembre 2023
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Objectif</b> : Gestion de service pour un site de réservation</li><li><b>Technologies utilisées</b> : Java, Git, JDBC, SQL</li><li><b>Taille de l'équipe</b> : cinq</li></ul>	
Projet de JAVA	Octobre 2023 – Novembre 2023
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Objectif</b> : Modélisation de systèmes multi-agents</li><li><b>Technologies utilisées</b> : Java</li><li><b>Taille de l'équipe</b> : trois</li></ul>	
<b>UPPA</b> JAVASCRIPT	Novembre 2021 – Décembre 2022
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Objectif</b> : création d'un site de vente de fruits et légumes</li><li><b>Technologies utilisées</b> : Javascript ,Architecture State, Action, Model et View</li><li><b>Taille de l'équipe</b> : DEUX</li></ul>	
HTML/CSS	Novembre 2020 – Décembre 2021
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Objectif</b> : Création d'une application de vente de livres en ligne</li><li><b>Technologies utilisées</b> : HTML, CSS</li><li><b>Taille de l'équipe</b> : DEUX</li></ul>	

ACTIVITÉS, COMPÉTENCES ET INTÉRÊTS

**Langues** : Français courant, Anglais académique  
**Langage de programmation**: C,C++,JAVA, R, Python,SQL,GIT ,JDBC, JAVASCRIPT,html,css  
**ntérêts** : Cinéma,Football, Gymnastique,Entrepreneuriat

RECOMMENDATION

<b>Tuteur de stage à l'ACERE</b> Anael Timma	+33618866884, timmaanael@gmail.com
---	------------------------------------