



STAGE INGÉNIEUR - GESTION DE PROJET

FÉVRIER 2025 - SEPTEMBRE 2025

Étudiante **Ingénieure-manager**, je suis à la recherche d'une opportunité de stage dans la **gestion de projet** de **6 mois** à partir du **1er février 2025**, pour contribuer à des projets innovants et stratégiques.

ANNE-JULIE HOYÉ

Ingénieure - Manager

Contact

06 44 91 77 97

anne-julie.hoye@edu.devinci.fr

Paris

Permis B

Skills

Langages programmation :

Python, SQL, R, HTML, CSS, JavaScript, C++, C#

Langues :

Anglais : Lu, écrit et parlé, niveau B2
Espagnol : Lu, écrit et parlé, niveau B1

Logiciels :

Pack Office : Word, Excel, Power Point
Suite Adobe : Premiere Pro, Photoshop, Lightroom, Illustrator
Figma

Electronique & Fabrication :

ESP32, Arduino, Fusion 360 (Impression 3D), PCB design (Kicad)

Centres d'intérêts

Sport

Equitation en compétition niveau Amateur 1
Athlétisme en compétition inter-régionale
Volley-ball

Musique

Pratique du piano (pendant 5 ans)

Voyage

Tour de l'Europe avec le pass Interrail

Expériences

Avril 2024 - Août 2024

Stage Bras droit CEO, Maison Vendôme

- Conception d'une base de données et d'un CRM adaptés aux besoins des clients haut de gamme de la maison;
- Optimisation de la Supply Chain (gestion des stocks) et des outils de gestion de projet;
- Veille stratégique pour améliorer l'efficacité opérationnelle.

Avril 2023 - Avril 2024

Vice-Présidente du BDE de l'ESILV

- Gestion de projet et de budget (100 000€);
- Organisation d'événements étudiants, prise de décision, recherche de sponsors;
- Expérience managériale de 70 membres.

Juin 2022 - Août 2022

Stage en entreprise, FORCHY PATISSIER

Gestion commerciale & marketing des ventes, suivi qualité de la fabrication des produits, Recherche et Développement de nouveaux produits.

Projets

2024 -

Projet d'innovation Smart Socks

- Développement d'une chaussette connectée universelle pour analyser la démarche, les pertes d'équilibre pour les personnes en mobilité réduite et également améliorer les performances pour les sportifs.
- Coordination des ressources techniques et planification des étapes de développement du prototype;
- Conception d'une application s'adaptant selon les besoins de l'utilisateur, permettant un retour en temps réel des paramètres et d'alerter des contacts d'urgence en cas de chute.

2023 - 2024

Projet d'innovation HeartBit

- Développement de pendentifs connectés attrayants pour les jeunes femmes, qui améliorent à la fois leur sentiment de sécurité et leur confort au quotidien.
- Réalisation de la partie hardware avec conception électronique, ainsi que du design du collier via un logiciel de CAO, suivi par une impression 3D en résine transparente.

2023 - 2024

Kickstarter - POGODO

Création, promotion et vente d'un porte-gourde adaptable via une campagne Kickstarter ayant atteint 221 % de l'objectif initial. Supervision des stocks, gestion des commandes et coordination de la logistique d'expédition.

Formations

Ecole Supérieure d'Ingénieur Léonard de Vinci ESILV, Institute for Future Technologies IFT (2020 - 2025), La Défense - Paris

Cycle Ingénieur - M2 Creative Technology, MSc (Master of Science)

Hard Skills: Gestion de projet, Management de l'innovation, Programmation, Ethique de l'ingénieur, Software and Computer Science, Web technologies.

Soft Skills : Design Thinking, Vendre ses idées, Améliorer son efficacité, Intelligence collective, Hackathon sur l'alimentation durable et l'Intelligence Artificielle.

Ecole de Management Léonard de Vinci EMLV (2020 - 2025), La Défense - Paris

M2 Finance d'entreprise - Double cursus Ingénieur-Manager

Financial Analysis, International Business Strategy, Sales and marketing approaches, International law, Cash management.

University of Management (2022 -2023), Varna

Semestre d'études à l'étranger

Economics, Computer technology and society, Computational Intelligence.