

SANDRA GREGOIRE

Ingénieure systèmes, logiciel, robotique et R&D | 2 ans | Ile-de-France

Programmation (Python, C/C++, ROS, Web), Electronique

sandragregoire@hotmail.fr | +33 6 25 23 11 07 | 92100 Boulogne-Billancourt

[LinkedIn](#)

EXPERIENCE

2024 –2026

Ingénieure systèmes, ENGINEERING CONCEPTION MAINTENANCE (ECM)

- Responsabilités : **gestion** de projets, de la recherche de solutions techniques à l'élaboration des spécifications, en passant par le **développement** des solutions jusqu'à leur installation sur site. Implication dans la branche R&D en tant qu'acteur et gérant d'activités de développement de solution en équipe. Support à la direction technique pour le déploiement d'outils et plateformes internes.
- Domaine : électronique embarquée, **programmation** et R&D.
- Gestion : assurer la coordination des différentes étapes de conception, tout en veillant au respect des objectifs techniques et des délais.

Stack : Python, Pytorch, OpenCV, C++, HTML/CSS, JavaScript, Git, Github, VBA

2023

Stagiaire Bac+4 systèmes, E BUSINESS VENTURE

- Suivi de Projet HUMS (dispositions de suivi d'états)/capteurs LoRa en milieu explosif.
- Travail sur le projet HUMS et les capteurs LoRa dans le but d'assurer le suivi des livrables pour un POC réalisé pour le compte de la DGA.

Stack : C++, Arduino, LoRA, Python

FORMATION

2023 - 2024

MSc Robotics, Heriot-Watt University

- Double diplôme en robotique et systèmes autonomes, incluant la programmation avancée (notamment ROS) et des projets concrets sur divers types de robots.
- PROJETS :
 - Développement d'un système de montage de caméra à deux axes, inspiré de l'œil humain
 - "Improving Patient Safety in an LLM-Powered Hospital Robot Receptionist"
Lien : <https://www.semdival.org/anthology/papers/Z/Z24/Z24-4035/>
 - Conception d'un système de monitoring de plante
- PROJET FIN D'ETUDE: "Remote Robotic Laboratory: A NED2 Experimentation and Evaluation"

2019 - 2024

Ingénieure généraliste majeure systèmes embarqués, ESME

- Etudiante ingénieure généraliste pluridisciplinaire : Electronique-Analogique, Programmation, Energie, Biotechnologie, Systèmes Embarqués
- PROJETS :
 - Conception d'un drone de détection de personne en mer
 - Prototypage d'une orthèse de rééducation de doigt
 - Conception théorique d'un gant kinésithérapeutique

COMPETENCES

HARD SKILLS

Programmation : Python, HTML, SQL, JavaScript, C/C++, Assembleur, ROS, Notions en React et VBA • **Bureautique** : Pack Office, Windows • **Modélisation 3D** • **Impression 3D** • **Electronique-Analogique** • **Machine Learning** • **LLMs** • **Prompting** • **Git** • **GitHub** • **Docker**

SOFT SKILLS

Anglais niveau avancé (Toeic 980) • **Espagnol** niveau basique (B1) • **Gestion d'équipe**, projets et budget • **Communication** • **Sciences humaines** • **Avant-vente et conseil client** • **Analyse et identification des besoins clients** • **R&D**

CENTRES D'INTERET

Arts : Présidente Bureau Des Arts ESME, Théâtre, Photographie, Cuisine, Musique, Voyages, Sport, Lecture