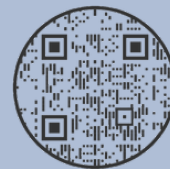




ELISE MORIN

LinkedIn :



Diplôme d'ingénieur généraliste spécialisée dans les Technologies Médicales et de Santé

Diplômée de l'ISEN Brest en octobre 2025, à la recherche d'un CDI en tant qu'ingénieure d'application dans le milieu médical.

PROFIL

✉ elise3005@gmail.com

☎ 0786477319

📍 Nantes

📅 23 ans

🚗 Permis B, Permis côtier

LANGUES

- Anglais : Niveau B2, Cambridge Certificate Score : 191
- Espagnol : Niveau A2
- Coréen : Débutant

COMPÉTENCES

- Langages de programmation : Python, Java, SQL, PHP, OpenCV, C
- Logiciels : Pack Office, NetBioDyn, Godot Engine, STM32CubeIDE, Vivado, , Matlab

LOISIRS

Equitation en compétition:

- championnat de France 2018

Voile en compétition:

- régates départementales en catamaran

Voyages:

- Corée du Sud, Lanzarote, USA, Prague, Crête, Allemagne



FORMATION

2022 - 2025

Ecole d'ingénieur - ISEN Brest - Parcours santé

Trois années de cycle ingénieur, option Technologies Médicales et de Santé.

Septembre

2024

Formation PrépaBloc - CHU Caen Normandie

Formation axée sur la préparation aux réalités du bloc opératoire. Incluant cours théoriques, ateliers de simulation et hackathon sur l'amélioration de la communication au bloc opératoire.

Février - Juin

2022

HANYANG UNIVERSITY - ANSAN - Corée du Sud

Semestre d'échange universitaire : biologie, biochimie, bio ingénierie.

2020-2022

Ecole d'ingénieur - ISEN Toulon - BIOST

Prépa intégrée en Biologie Science et Technologies.

2020

Baccalauréat Scientifique

Lycée Jean-Paul II - Saint-Grégoire.



PROJETS

Janvier-Avril

2024

Projet Master 1 - Canne instrumentée

Développement d'une canne connectée, dispositif médical de classe I, pour accompagner la rééducation. Implémentation des fonctionnalités (Python) et visualisation des données (Python/Raspberry Pi).

Juin 2023

Projet Garage Week

Responsable du laboratoire de fabrication numérique. Conception d'une cible connectée à un logiciel pour répondre aux attentes du Rugby Club Toulonnais (Python / Raspberry Pi).



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis

octobre 2025

Consultante en organisation de laboratoires - Elix

Suivi de la conception des laboratoires durant les phases d'esquisse et d'avant-projet, incluant la micro-implantation des équipements scientifiques en coordination avec la maîtrise d'œuvre. Analyse des besoins (locaux, flux) et identification des contraintes techniques et fonctionnelles.

Octobre

2024-2025

Alternante ingénieure - EFS - Bordeaux

Optimisation de la surgélation des plasmas dans le cadre du plan "Ambition Plasma 2025/2028" : mise en place, suivi et analyse de tests, interprétation des relevés de température via sondes métrologiques (Warito et Sorema). Suivi des habilitations des nouveaux arrivants.

Mai - Août

2024

Stagiaire ingénieure qualité - Orliman - La Mézière

Préparation des audits des dossiers techniques et qualité, ainsi que création et organisation de fiches de contrôle. Validation et diffusion de la documentation, avec un suivi qualité des dispositifs médicaux de classe I.

Étés

2021-2023

Monitrice de voile - SNBSM - Saint-Malo

Organisation et supervision de séances de navigation en catamaran sur différents sites de la baie de Saint-Malo.