

Contact

Téléphone

+33647837002

anahitadormishian@gmail.com

Addresse

18 rue lixenbuhl , Illkirch Graffenstaden

in LinkedIn

www.linkedin.com/in/anahita-dormishian-0b4b2b171

Ŕ

Github

https://github.com/anahitadormishian

COMPÉTENCES

- Processus de conception
- Ingénierie technique
- Art et design
- Publicité sur les réseaux sociaux
- Informatique

COMPÉTENCES Informatiques

- Programming c/c++
- Photoshop
- Python
- Microsoft office
- Web design(HTML, CSS, PHP) Autocad
- uı/ux

- Adobe Illustrator
- Java
- Excel
- Linux Figma
- administrationsystèmes & Adobe XD
- réseaux
- Sketchup

Langues

- Anglais
- B2
- Français
- B2
- Persan langue maternelle

Loisirs

- Musique
- Photographie
- Sports
- voyages
- Arts
- lecture

ANAHITA DORMISHIAN

la recherche d'une alternance en Informatique & Intelligence Artificielle (IA)

Je suis diplômée en génie biomédical et j'ai découvert ma passion pour la programmation durant mes études.

J'ai participé à des projets de développement web et de programmation de dispositifs médicaux.

Actuellement, je poursuis un pré-master en informatique à EPITECH Strasbourg, avec une spécialisation en intelligence artificielle, où je continue à renforcer mes compétences techniques.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DORREH SANAT COMPANY

2019 - 2021

Ingénieur R&D, Département de Recherche et Développement

- Spécialisé dans l'entretien et la réparation des dispositifs médicaux au laser, en particulier dans les systèmes de traitement et de rajeunissement de la peau.
- programmatin des dispositif laser

DORREH SANAT COMPANY

2019 - 2021

Responsable du département de publicité

- Gestion et création de campagnes publicitaires pour promouvoir les produits médicaux et technologiques de l'entreprise.
- Conception de supports visuels (affiches, brochures, contenu digital) et coordination avec les équipes marketing.
- Développement de stratégies de communication sur les réseaux sociaux.

YALDA CLINIC (HÔPITAL IMAM KHOMEINI)

2017 - 2018

Opératrice de dispositifs médicaux au laser

Opérateur de dispositifs médicaux au laser pour des traitements esthétiques et dermatologiques.

FORMATION

EPITECH STRASBOURG

2025 - Actuel

Pré-Master en Informatique (2025 – 2026)
Orientation future : MSc Intelligence Artificielle (2026 – 2028)
Compétences en cours d'acquisition : HTML, CSS, PHP, Java, Linux,
administration systèmes & réseaux, gestion de serveur, développement web et logiciel

COMPLEXE FANNI TEHRAN (INSTITUT TECHNIQUE)

Formation en UI/UX Design

2024 sep – 2024 jan

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

2022 jan - 2024

Cours de langue française

UNIVERSITÉ ISLAMIQUE AZAD. TÉHÉRAN – BRANCHE SUD

Licence en Génie Biomédical – reconnue Niveau 6 (Bac+3, ENIC-NARIC France)

2017 - 2022