



## Contact



### Téléphone

+33647837002



### E-mail

anahitadormishian@gmail.com



### Adresse

18 rue lixenbuhl , Illkirch Graffenstaden



### LinkedIn

[www.linkedin.com/in/anahita-dormishian-0b4b2b171](https://www.linkedin.com/in/anahita-dormishian-0b4b2b171)



### 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++
- Python
- Web design (HTML, CSS, PHP)
- UI/UX
- Java
- Linux
- administrations systèmes & réseaux
- Photoshop
- Microsoft office
- Autocad
- Adobe Illustrator
- Excel
- Figma
- Adobe XD
- Sketchup

## Langues

- Anglais B2
- Français B2
- Persan langue maternelle

## Loisirs

- Musique
- Sports
- Arts
- Photographie
- voyages
- 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.
- programmation des dispositifs 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*

2017 – 2022

*Niveau 6 (Bac+3, ENIC-NARIC France)*