

Devops KUBERNETES DOCKER	Backend GOLANG NODEJS	Frontend REACTJS SVELTEKIT	System GCP LINUX	Data SQL MONGODB	Tous +
--------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	------------------------	------------------------	-----------

Sept. 2019 - Juil. 2021

ESGI - Paris

Master RNCP niveau I

Formation avancée en GoLang, Python, NodeJS, React, Docker, Linux, Terraform et Kubernetes. Exploration des technologies cloud et méthodologie Agile.

GOLANGPYTHONNODEJSREACTJSVUEJSDOCKER  
TERRAFORMKUBERNETESGOOGLE CLOUDAWSAZURE  
GITSQLMONGODBLINUXAGILE

Sept. 2017 - Juil. 2018

My Digital School - Paris

Licence RNCP niveau II

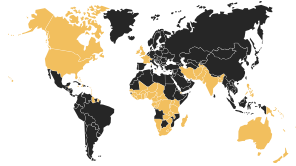
Formation intensive en NodeJS, React, Python, Flutter et Kotlin. Apprentissage de la gestion de bases de données SQL et NoSQL et de la méthodologie Agile.

NODEJSPYTHONKOTLINREACTJSFLUTTERSQL  
NOSQLGITAGILE

Français  
Langue Maternelle

Anglais  
Bilingue

Persian  
Parlé



Boxe  
anglaise & thaïlandaise



Lecture  
Weber, Maupassant



Sept. 2020 - Juil. 2030

Voc On Steroid - Entrepreneur

Création d'une application permettant d'enrichir son vocabulaire en apprenant de nouveaux mots.



Architecture

Création de l'architecture du projet.



Développement

Développement de l'ensemble de l'application.



DevOps

Prise en charge du déploiement de l'application.



Management

Prise en charge du management de l'équipe (1 personne). Gestion des ressources, priorisation des tâches.



Sept. 2021 - Févr. 2024

ESGI (Paris & Lyon) - NextU - Intervenant

Cours sur les technologies web donnés au sein de différentes écoles pour des Master 1 et 2.

Microservices

Présentation de l'univers microservices, introduction aux technologies utilisées, et à l'architecture des microservices.



Solutions CI/CD

Présentation des solutions de CI/CD, et des outils de gestion de versioning.



Golang

Introduction au langage de programmation Golang.



React

Introduction au langage de programmation React via NextJS.



Intégration d'IA

Intégration de modèle d'intelligence artificielle via API. Construction d'espace vectoriel, connexion aux moteurs de recherches pour créer des IA spécifiques.



Web realtime

Présentation des différentes technologies permettant le temps réel pour le web. Implémentation de projets en temps réel.



Autres

Participation à l'organisation des examens communs entre les matières, accompagnement des étudiants dans la conception et réalisation d'un cours type udemy, cours sur le test de performance, intégration des IA au web via API.