



COMPÉTENCES

- PHP (Symfony, Codeigniter)
- HTML, CSS(Bootstrap, SAAS), JS(JQuery), SQL
- Python (Pandas, Scikit-learn, TensorFlow, FastAPI)
- Git, Gitlab, Jenkins, Heroku

DIPLÔMES

01/2019 - 10/2020
CNAM | Saint Étienne
Technicien Développeur
Niveau RNCP III : Concepteur-
Développeur d'Applications

06/2017
**Lycée Charles et Adrien
Dupuy | Le Puy En Velay**
BAC : ES ECONOMIE SOCIAL

LANGUES

Français

Courant

Anglais

Courant

Roumain

Langue natale

Espagnol

Niveau B1

Vasilache ARMAND

DATA SCIENTIST

Actuellement en formation en tant que développeur intelligence artificielle à Simplon Grenoble, je suis à la recherche d'une alternance d'un an à partir de juin 2022. (3 semaines entreprise/1 semaine école)

- 📅 24 ans
- 🏠 38100 - Grenoble (Mobile sur toute la France)
- ☎ +33 6 70 08 16 50
- ✉ armandv2007@hotmail.fr
- 🔗 github.com/armanddd
- 🌐 <https://armanddd.github.io/portfolio/> (Portfolio + projets)

PARCOURS PROFESSIONNEL

10/2019 - 07/2020 (Alternance House of Code)
Sopra Steria | Roanne
DÉVELOPPEUR WEB (PHP, Symfony, Shell)

07/2018 - 07/2018 (Stage)
ITNT | Le Puy En Velay
DÉVELOPPEUR WEB (PHP, Wordpress)

05/2016 - 12/2016
Auberge La Croisée des Chemins | Cayres
Employé toutes mains

FORMATIONS

12/2021 (Formation actuelle)
FORMATION ÉCOLE IA BY MICROSOFT
Simplon - Grenoble
Recueil, analyse et nettoyage de la data
Mise en place et analyse des résultats des algorithmes de machine learning
Déploiement d'une application avec intégration du modèle entraînée (Azure, Heroku)

01/2019 - 10/2020
FORMATION HOUSE OF CODE
CNAM - Saint-Étienne
Phase I: 6 mois de cours (800h) en mode projet (HTML/CSS/JS, JAVA, C/C++, C # ...)
Phase II: 12 mois de contrat d'apprentissage avec une présence de 525 heures au CNAM pour la réalisation de projets.
Technologies : Symfony, Laravel, jQuery, Git, Gitlab, Spring, JUnit, Jenkins

09/2018 - 10/2018
FORMATION PISCINE À L'ÉCOLE 42
42 - Paris
Formation intensive au langage C
Shell/Unix
Reprogrammation de toutes les fonctions de base en C et notions de backtracking, récursivité, allocation de mémoire, listes chaînées, arbres binaires ...