

COMPÉTENCES

- PHP (Symfony, Codeigniter)
- HTML, CSS(Bootstrap, SAAS), JS(JQuery), SQL
- Python (Pandas, Scikitlearn, 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)

- **離 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
DEVELOPPEUR 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 modéle 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, lenkins

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 ...