



- 0752053782
- Ahmedyoujilabbadi@gmail.com
- Portfolio
- Meulan-en-Yvelines

COMPÉTENCES INFORMATIQUES MAÎTRISÉS

Javascript – Python –PHP – C# – HTML – CSS – SQL – Laravel – .NET

COMPÉTENCES INFORMATIQUES À VENIR

React – Node.js – Java – NoSQL

COMPÉTENCES EN ENTREPRISE

Résolution de problemes  
Esprit d’équipe  
Créativité  
Adaptabilité  
Curiosité  
Autonomie  
Sens de l’organisation

LANGUES

Francais : Courant  
Espagnol : Courant  
Arabe : Courant  
Anglais : Intérmediaire

Développeur full stack  
Contrat en alternance 1 an – Bac +3  
1 semaine entreprise / 1 semaine école

DESCRIPTION

En cours d’un BTS SIO services informatiques aux organisations avec une forte passion pour le développement en informatique, je souhaite mettre en pratique mes compétences et contribuer à la réalisation de projets innovants.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 12/2024 – 02/2025  
**Testeur Web**      Laravel, php  
Fedhubs – En distanciel
  - Vérification du bon fonctionnement des requêtes
  - Contrôle de l’exactitude des données échangées
  - Évaluation de la rapidité et de la stabilité
  - Tests de sécurité et de protection des accès
- 12/2023 – 02/2025  
**Application de gestion de conteneurs maritimes**      .Net, C#  
Tholdi – Sur poste
  - Authentification sigle sign on (SSO)
  - Permettre aux utilisateur de consulter, déclarer, et supprimer un incident
  - Ameiloration de l’expérience utilisateur.

FORMATIONS

- 2023 – 2025  
**BTS SIO Option SLAM bac +2**  
Jules Ferry   Conflans-Sainte-Honorine
  - Le BTS SIO forme en deux ans des techniciens spécialisés en développement d’applications côté utilisateur et en gestion des infrastructures côté serveur, tout en intégrant les règles de sécurité informatique.
- 2021 – 2022  
**Baccalauréat**  
Charles de Gaulle   Poissy
  - Le baccalauréat STI2D est un bac technologique axé sur les sciences et technologies appliquées à l’industrie, l’innovation et l’environnement.

Projets personnels

- Portfolio      Site E-commerce  
Portfolio professionnel      En maintenance