

SARAH CHERIFI

Étudiante en Master 1 Données et Systèmes Connectés

Recherche de stage suivi d'une alternance – Développement Web Full-Stack



Actuellement en Master 1 DSC à l'Université Jean Monnet, je recherche un **stage de 3 à 5 mois à partir de mai 2025**, avec **possibilité de prolongation en alternance** pour mon Master 2. **Motivée, rigoureuse et curieuse**, je souhaite contribuer activement à des projets innovants au sein d'une équipe dynamique.

Contact

☎ 07 50 54 16 78
✉ cherifisarah232@gmail.com
🏠 33 Rue Marengo, 42000 Saint-Étienne
📅 08/09/2001 (23 ans)
🇫🇷 Permis B

Compétences techniques

- **Développement Web**
 - Front : HTML5, CSS3, JavaScript
 - Back : PHP, Java (Spring Boot)
 - BDD : MySQL, SQLite
 - API : REST, JWT
- **Langages de programmation**
 - C, Python, Java
 - Lex, Yacc, Assembleur
- **Infographie 3D** : OpenGL
- **Méthodologie & gestion**
 - Git, GitHub, GitLab
 - Scrum, Architecture MVC
- **Bureautique** : Office, \LaTeX

Qualités

- Esprit entrepreneurial
- Autonomie et initiative
- Rigueur et sens du détail
- Communication
- Travail d'équipe
- Créativité et curiosité

Langues

- Français : bilingue
- Anglais : B2
- Kabyle : courant
- Arabe : courant

Centres d'intérêt

- Photographie (certifiée)
- Échecs (niveau national)
- Cyclisme
- Engagement associatif

Formation académique

Master 1 Données et Systèmes Connectés – 2024–2025
Université Jean Monnet, Saint-Étienne

Licence 3 Informatique – 2023–2024
Université Jean Monnet, Saint-Étienne

Licence 2 Informatique (Alternance) – 2022–2023
Université Jean Monnet, Saint-Étienne

Licence 1 Sciences pour l'Ingénieur – 2020–2021
Parcours Informatique, Université de Corse

Baccalauréat Techniques Mathématiques – 2019
Option Génie Mécanique

Expériences professionnelles

Cheffe de rang – Jeannette, Saint-Étienne
Juin 2023 – Aujourd'hui
Management, relation client, coordination

Serveuse – Buffalo Grill, Saint-Étienne
Octobre 2022 – Juin 2023
Accueil, gestion du stress, priorisation

Responsable Bar – Le Time, Corse
Mai – Septembre 2022
Supervision, gestion stocks et plannings

Projets informatiques

Jeu 3D – La Chasse à l'Ours (L3)
Jeu immersif avec IA, modes multiples, rendu temps réel.
Technologies : C, OpenGL

War Game – Jeu de stratégie (L3)
Jeu tour par tour avec architecture MVC.
Technologies : Java

Compilateur complet (L3)
Analyse lexicale/syntaxique, génération assembleur.
Technologies : C, Lex, Yacc

Suite de mini-jeux (L2)
2048, Snake, Tetris, Morpion avec interface graphique.
Technologies : C, MLV

Site web Restaurant (L2)
Système de réservation, formulaire, MVC.
Technologies : HTML5, CSS3, JS, PHP, MySQL

Base de données hospitalière (L2)
Gestion patients, médecins, rendez-vous.

Technologies : MySQL

Site vitrine responsive (L1)

Site biographique adaptatif multi-écrans.

Technologies : HTML5, CSS3, JavaScript