



ROBERT GRIFFATON

ALTERNANCE INFORMATIQUE

CONTACT

- 06 66 98 47 75
- griffatonr@gmail.com
- Sarcelles, Val d'Oise
- Titulaire Permis B
- LinkedIn : Robert Griffaton

COMPETENCES

- Développement Web
- Développement Orienté Objet
- Réseau Informatique
- Gestion de projet
- Gestion de base de donnée
- Pack Office 365
- Conception et Montage Graphique

CERTIFICATIONS

- TOEIC : Niveau d'anglais B1
- Diplôme de Solfège : Cycle 2 Conservatoire de Sarcelles

LANGUES

Français : Langue maternelle
Roumain : Langue maternelle
Anglais : Niveau intermédiaire
Allemand : Niveau scolaire

LOISIRS

- Jeu d'échecs
- Musique
- Sports collectifs

PROFIL

Étudiant en 2ème année de BUT Informatique, je recherche une alternance à partir de septembre 2025 pour approfondir mes compétences en développement et m'immerger dans le monde de l'entreprise.

Sérieux et motivé, je suis prêt à contribuer activement à vos projets et à mettre mes compétences au service de votre équipe

FORMATIONS

- **Université Sorbonne Paris Nord** 2023 - 2026
BUT Informatique
Option Réalisation d'Applications : conception, développement, validation
- **Lycée Jean-Jacques Rousseau** 2020 - 2023
Baccalauréat Scientifique avec Mention
Spécialités Mathématiques et Physique - Chimie
Option Maths Expertes

EXPERIENCES & PROJETS

- **CSP de Ramsay Santé - Stage** 2025
Consultant en Gestion de Projet MOA
 - Gestion de projet : Mise en place d'un Intranet pour le service MOA.
 - Analyse des besoins : Collecte d'informations et recueil des besoins utilisateurs et métiers.
 - Coordination : Organisation de réunions pour le suivi et la coordination des équipes.
 - Planification stratégique : Définition et mise en place des jalons clés pour garantir le respect des délais et des objectifs.
- **Securitest - Stage** 2020
Contrôleur technique
 - Participation aux contrôles techniques selon les normes.
 - Accueil des clients et explication des résultats des contrôles.
 - Observation des diagnostics et des procédures de sécurité.
- **Application de chat en direct avec annotation** 2025
Projet scolaire - Groupe
 - Analyse des besoins clients : Identification et documentation des exigences fonctionnelles et techniques.
 - Développement web : Création d'interfaces utilisateur (HTML, CSS, JS) et gestion des bases de données (PHP, SQL).
 - Intégration de Websockets : Implémentation de communications en temps réel.
 - Gestion de projet : Planification, suivi et coordination des tâches avec les outils de gestion de projet.
- **Application d'une calculatrice arithmétique** 2024
Projet scolaire - Binome
 - Développement d'une calculatrice en Java en programmation orientée objet.
 - Utilisation de classes séparées pour chaque opération (addition, soustraction, etc.).
 - Mise en œuvre des principes de modularité et de réutilisabilité du code.
 - Pratique de l'encapsulation et de la structuration logique des fonctionnalités.