



Gabriel DELPHA

Etudiant - Informatique

Recherche d'un contrat de stage en Informatique.

Dans le cadre de ma seconde année de BUT Informatique. Pour une durée de 10 à 12 semaines à partir du 20 avril 2026

Contact

Numéro de téléphone

07 69 72 93 96

E-mail

gabriel.delpha@gmail.com

Adresse

46 Bis rue de l'aviation

94310

Orly

Mes liens

[Mon LinkedIn](#)

[Jeu code game jam](#)

Compétences

Developpement Web
(HTML, CSS, PHP)

Programmation
(C, C++, Java)

Langage de Requête
(SQL, MySQL)

Notions de réseau informatique

logiciel de gestion (git)

Langues

Français - Langue Maternelle

Anglais - Intermédiaire
(lu, écrit, parlé)

Allemand - Notions de Base

Stages et Projets

2024 - 2025

IUT d'Orsay

Projet - Site Internet

- Réalisation d'un site proposant des activités de divertissement. Conception et développement d'un site internet en HTML et CSS

2024 - 2025

IUT d'Orsay

Projet - Jeu Vidéo C++

- Utilisation de la programmation orientée objet avec classes et objets en C++.
- Travail en équipe pour structurer et optimiser le code

2026

Projet Personnel

Projet - Code Games Jam

- Imagination et création d'un jeu vidéo en 30 heures sur un thème donné
- groupe de 6, jeu fait sur godot
- thème "Fête des clics"
- Première place dans le classement de l'IUT
- 13ème place dans le classement mondiale

2021

IUT de Cachan

Stage de 3ème

- Stage d'observation d'une semaine en milieu technique
- Découverte du fonctionnement de l'IUT

Formation

2024 - 2027

IUT Orsay

BUT Informatique (actuellement en 2^e année sur 3)

Formation diversifiée en informatique :

- conception de logiciels
- la gestion de bases de données
- les réseaux informatiques
- le management de projet

Acquisition de compétences techniques et méthodologiques à travers des projets pratiques et collaboratifs.

2021 - 2024

Lycée Georges

Brassens

Baccalauréat Général (Mention assez bien)

- Spécialités : Mathématiques, Physique-Chimie et NSI (Première)
Mathématiques et Physique-Chimie (Terminale)
- Acquisition de bases solides en sciences, logique et programmation.