

Florence REGNIER-BECK

Etudiante en BUT Informatique

En recherche de stage dans le domaine de l'informatique, pour une durée minimale de 10 semaines à partir du 20 avril

Profil

Passionnée par la cybersécurité, et les nouvelles technologies, je suis à la recherche d'un stage en informatique. Polyvalente, rigoureuse et autonome, je cherche à approfondir mes compétences en réseau, mais également en développement d'applications, ou data.

Expériences professionnelles

Stage - Développeuse Back-end

Juillet 2025 - Août 2025

Groupe AVRIL I Paris

- Développement côté back-end d'une application avec le framework Symfony, à l'aide de Doctrine et du langage PHP, utilisation de DBeaver, et DDEV.
- Utilisation d'Azure DevOps : Gestion des branches, revue du code, résolution de conflits

Diplômes

BUT2 - Informatique

IUT d'Orsay 2025 - 2026

• Parcours B : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées

Baccalauréat

Lycée George Sand 2021 - 2024

- Mention Assez Bien
- Spécialités : Mathématiques, Sciences Economiques et Sociales

Projets

Création d'un site web d'une entreprise fictive (équipe de 3) - Scolaire

 Création de la page d'accueil de "ZoneX", entreprise fictive ayant pour concept de faire jouer l'utilisateurs à différents types de jeux sans utiliser de casque virtuel.

Création d'une application de gestion des étudiants de la Cité Internationale (équipe de 4) - *Scolaire*

- Application Java (Modèle MVC) avec Swing, pour la gestion des étudiants, des chambres et des menus.
- Réalisation de la maquette sur **Figma** et développement de la partie "menus".
- Utilisation de GitLab pour la gestion des branches, et répartition des tâches.

Site web d'un club de karaté - Extrascolaire

 Maintenance, création et ajout de contenu sur le site de mon ancien club de karaté via WordPress.

GitHub (github.com/flo-rb)

Contact -

- +33 6 05 81 77 78
- fregnierbeck@gmail.com
- LinkedIn
- 91400, Orsay

Certifications

Introduction à la cybersécurité, Cisco (Fév. 2025)

- · Pratiques exemplaires en cybersécurité
- · Vulnérabilités réseau
- Confidentialité et protection des données
- · Détection des menaces

Compétences

Informatique

Développement :

HTML, CSS, JavaScript

PHP (Symfony)

C++, C, Java

Base de données :

Oracle, SQL, PL/SQL, Looping

Environnement & Outils:

GitHub, GitLab, Azure DevOps, DDEV

Modélisation :

Visual Paradigm

Méthodologie :

Agile (Scrum)

Langues

- Français Langue maternelle
- Anglais B2

Centres d'intérêts

- Sport : Karaté, Handball
- Jeux vidéos
- Lecture
- Musique