India CABO



- 21 ans
- india.cabo@edu.esiee.fr
- ♠ Eaubonne

Passionnée par la conception d'applications et le design numérique, je suis **curieuse, autonome** et **proactive** avec une excellente **capacité d'adaptation**.

COMPETENCES

Back-end

C# (WPF, MVVM), Python (Flask, Django), PHP (MVC), Java

o Front-end

Xaml, HTML5, CSS3, JavaScript (JQuery)

o Base de données

PostgreSQL, SQL Server, mySQL, MariaDB, Looping

• Environnement

Visual Studio (+Code), IntelliJ Idea, Android Studio

Outils

Figma, Wix, Odoo, Trello, TFS/Azure DevOps Server

O Méthodes

Agile - Scrum, Cascade

LANGUES

- Anglais C1 (Avancé) 950 TOEIC2023
- Espagnol A2 (Débutant)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Danse: Membre d'un groupe et professeure bénévole
- Dessin: Manga (Papier/Digital), Peinture
- Musique: R&B, Rap US, Classique

Future ingénieure logicielle en alternance à la Française des Jeux en tant que chargée de l'automatisation des processus

FORMATIONS

Cycle Ingénieur - ESIEE Paris (Université Gustave Eiffel) 2025 - 2028

Parcours Informatique et Applications

BUT Informatique - Université Sorbonne Paris Nord 2022 - 2025

Parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation

Bac Général (Mention Bien) - Lycée Polyvalent Louis Armand 2019 - 2022

Spécialités : Numérique et **Sciences Informatiques**, **Anglais** Monde Contemporain.

Option: Mathématiques Complémentaires

EXPERIENCES

 Alternance - Chargée de l'automatisation des processus à la FDJ United (Boulogne-Billancourt)

Sept 2025 - Sept 2028 (36 mois)

Environnement Technique: UI Path, Microsoft Platforms

Alternance - Développeuse d'application métiers C# Brigade de Sapeurs-Pompiers de Paris (Paris 13)

Sept 2024 - Sept 2025 (12 mois)

Refonte d'une application de bureau de comptabilité

- Gestion et pilotage du projet
- **Développement** full stack de l'application, Gestion du backlog
- **Web Design** : Création de wireframes, Prototypages
- Formation d'un futur développeur pompier

Mise à jour du site web intranet Simulateur de <u>PSC en Santé</u> <u>Militaire 2025</u>

Environnement technique: C#, Xaml, SQL Server, Delphi XE8, Team Foundation Server, Visual Studio, Figma

Stage - Développeuse Full Stack - All Levage (95)

Février 2024 - Mars 2024 (2 mois)

Réalisation d'un site e-commerce spécialisé en matériel de levage et d'arrimage

- Web design des pages du site : Accueil, Catalogue, Fiche produit, Paiement, Pages interface Administrateur
- Création d'une base de données adaptée
- Développement front-end avec HTML, CSS et JS : Accueil, Catalogue, Fiche produit, Paiement
- Développement back-end avec structure MVC PHP : Connexion/Inscription, Ajout au panier