

# CÉDRIC MARIYA CONSTANTINE

## Développeur Informatique

À la recherche d'un stage en entreprise d'une durée de 12 à 16 semaines avec des missions en développement informatique, disponible à partir du 17 mars 2025.

### Diplômes et Formations

- BUT Informatique**  
IUT de Marne-la-Vallée - Université Gustave Eiffel Champs-sur-Marne / De septembre 2022 à septembre 2025  
Parcours : Réalisation d'applications : Conception, Développement, Validation.
- Baccalauréat Technologique STI2D**  
Lycée Gaston Bachelard Chelles / De septembre 2020 à juillet 2022  
Spécialité Système d'Information et Numérique (SIN)

### Expériences professionnelles

- Développeur Web - Stage**  
Centre de Recherche de la Gendarmerie Nationale Melun / De juin 2024 à août 2024  
Objectif : Importer des données de chercheurs dans un atlas pour créer 2 nouvelles cartes.
  - Missions : contrôle des données, importation des données, développement web (ajouts de fonctionnalités et corrections) et SIG.
  - Langages utilisés : Python, HTML, CSS, JS, PHP, SQL.
  - Tuteur : Thomas Fressin.
- Stage d'observation**  
Bulles Dogs Chelles / Février 2019  
Toiletteur canin
  - Réalisation des bains, tontes et coupes d'ongles pour chien
  - Gestion du relais colis

### Projets

- I.N.G.R.I.D**  
Application web et mobile HTML, CSS, JS, TypeScript, React, SQL / D'octobre 2024 à mars 2025
  - Conception et développement d'une application web et mobile qui facilitera la gestion des absences, l'accès aux emplois du temps et la communication au sein de l'université Gustave Eiffel, tout en offrant une solution moderne, ergonomique et intuitive.
  - Travail d'équipe de 6
- Semomkey**  
Jeu inspiré de Cémantix/Pédantix PHP, Java, C, HTML, CSS, Android, TypeScript, React / De septembre 2023 à janvier 2024
  - Jeu en ligne où les joueurs relient deux mots en proposant des mots similaires pour créer une chaîne de mots.
  - Calcul : arbre de mot, similarité entre chaque mot. Optimisation de l'arbre. Site web et interface graphique de l'arbre.
  - Dynamisation du jeu avec le React.
  - Application mobile (Android) avec une messagerie hors partie.
  - Travail d'équipe.
- Banklink**  
Site web HTML, CSS, JS, PHP, SQL / De septembre 2023 à décembre 2023
  - Portail web pour gestion de paiement par cartes bancaires.
  - Base de données MYSQL avec création de données fictives (le plus réaliste possible).
  - Travail d'équipe.
- Projet Tolède - ville du patrimoine mondiale de l'UNESCO**  
Développeur - Projet de médiation culturel et numérique HTML, CSS, PHP, SQL / De septembre 2022 à juin 2023
  - Valorisation du patrimoine mondiale de Tolède, en Espagne.
  - Réalisation d'un site web dynamique.
  - Conception d'une base de données type PostGreSQL pour le stockage de données avec importation sur le site web.
  - Communication entre le client et l'équipe du projet.
- Bataille de Boules**  
Implémentation d'un besoin client et Comparaison d'approches algorithmiques Python / D'octobre 2022 à janvier 2023
  - Jeu programmé en langage Python. But du jeu : occuper le plus de place possible sur l'aire de jeu. Jeu de placement de boules colorées.
  - Optimisation du programme avec implémentation d'algorithmie et de l'interface graphique.



- mariyaconsta02@edu.univ-eiffel.fr
- 07 82 43 89 16
- Chelles (77500)
- Français
- Né le 11/07/2004
- Île-de-France
- <https://perso-etudiant.u-pem.fr/~mariyaconsta02/cedric-mc.github.io/>

### Réseaux sociaux

- @cédric-mariya-constantine
- @cedric-mc

### Langues

- Français** Langue maternelle
- Tamoul** Courant
- Anglais** B1

### Compétences

- HTML, CSS, JS**
- PHP (Objet inclus), SQL**
- Java**
- Python, C**

### Portfolio

QR Code vers mon Portfolio (lien plus haut) :