



VALERIA GIRTIE

Jeune développeuse FULL-STACK en pleine ascension. Je transforme le café, les nuits blanches et les idées audacieuses en prototypes web qui marchent du premier coup (enfin, presque). À la recherche d'une ALTERNANCE de 14 mois à partir de SEPTEMBRE 2025 (rythme : 3 semaines en entreprise, 1 semaine à l'école) pour créer des projets qui sortent de l'ordinaire.

INFOS

Vigneux-sur-Seine
Tel : 07 80 03 78 25
valeria.girtie@epitech.eu
github.com/Valleryikl
linkedin.com/in/vallery-girtie

COMPÉTENCES

HTML/CSS
Bootstrap
Python
Figma
Babel
SCSS
SQL
PHP
JS

LANGUES

Roumain(Natif)
Russe(Natif)
Ukrainien(Intermédiaire)
Français(Intermédiaire)
Anglais(Niveau technique)

FORMATION

2024-2026 EPITECH (Web@cademie)

BAC +2

Développeuse web

2024 Droit du travail - Approfondissement
CERTIFICAT DE REALISATION (7 heures)

2024 PEE (Parcours Entre dans l'Emploi)
Construire et/ou confirmer un Projet Professionnel. (3 mois)

2024 SST
CERTIFICAT DE SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL(12 heures)

2024-2025 CEJ (Contrat d'engagement jeune)
Définir ses propres objectifs et créer son chemin dans le domaine professionnel.

2024 Jeunes Femmes
L'acceptation de soi en tant que femme et la reconnaissance de sa valeur au sein de la société. (1 mois)

2023 ITGid JavaScript
COURS PROFESSIONNEL
Base JS (2 mois)

2023 ITproger Profession Front-end developper
COURS PROFESSIONNEL
Développeuse Front-end (3 mois)

PROJETS

2025 (2 semaines)

My meetic (ANImeec.)

J'ai développé un prototype de site de rencontres avec des personnages d'anime, ce qui m'a permis de maîtriser les technologies suivantes :

- HTML/CSS
- SCSS
- JS
- PHP
- SQL
- Figma/Pixso (Conception de site web)

2025 (4 semaines)

Twitter (AC_OCTOPUS)

J'étais leader d'un projet d'équipe : création d'un prototype twitter.

Les technologies utilisées étaient :

- HTML/CSS
- SCSS
- PHP (MVC-Modèle vue contrôleur)
- JS (orienté objet E6, modules)
- SQL (data bases)
- Figma/Pixso (Conception de site web)

COMPÉTENCES ACQUISES

- Organisation
- Gestion de projet
- Communication

