



Elsa Tanguy

Passionnée par le développement web, je suis désormais diplômée en tant qu'Intégratrice Web chez OpenClassrooms. Forte de mon expérience en hôtellerie-restauration, j'ai développé des compétences en organisation, collaboration et gestion du temps que j'applique aujourd'hui à la création d'interfaces utilisateur modernes, performantes et accessibles.



Coordonnées

Email : elsa.tang28@gmail.com.

Numéro: 0767715593

Portfolio: <https://portfoliioo22.vercel.app>

Github: <https://github.com/Moulinator31>



Centres d'intérêt

Voyage
Sport
Design
Jeux Vidéos



Langues

Espagnol
Anglais
Français



Compétences

Compétences Techniques

- **Langages & Frameworks :** HTML5, CSS3, JavaScript, ReactJS, Next.js, Nest.js
- **Outils & Méthodologies :** Redux, TailwindCSS, MongoDB, Responsive Design, Intégration de maquettes

Autres : Git/GitHub, SEO (bases), Outils de gestion (Trello, Notion)

Expérience professionnelle

Aide Cuisine

EHPAD, Abondant | 2024 - Présent

- Gestion de la plonge et assistance à la préparation des repas, avec respect des normes d'hygiène.

Cuisinière

Restaurant Italien, Dolia Nova | 2022 - 2023

- Collaboration en cuisine (plats chauds et froids, pizzas) et gestion du service en salle.

Formation

Diplôme Intégrateur Web Junior

OpenClassrooms | 2022 - 2025

- Spécialisation en HTML, CSS, JavaScript, et frameworks modernes.

BTS Management en Hôtellerie-Restauration

Dolia Nova, Saint-Quentin-Yvelines | 2019 - 2021

Baccalauréat Professionnel Cuisine

Lycée d'Hôtellerie et de Tourisme, Guyancourt | 2017 - 2019

- Mention Assez Bien

Projets réalisés

Projets Réalisés

Argent Bank

- Développement front-end avec React et Redux pour une application bancaire.
- Gestion des connexions utilisateur et modification des profils selon les principes du Green Code.

Portfolio Personnel

- Création d'un site web interactif en Next.js avec un design moderne et responsive.
- Mise en œuvre d'une architecture back-end avec Nest.js et MongoDB pour un système de gestion de contenus.