



Claire PRIN-GUENON

## Développeuse Web Front-end

En reconversion vers le développement web, je recherche un poste en front-end afin de mettre en pratique les compétences acquises lors de ma formation. Prochainement diplômée, je souhaite débiter ma carrière dans ce domaine dès l'obtention de mon titre, avec une forte motivation à apprendre et à m'investir dans des projets innovants

- ✉ pringuenon.claire@gmail.com
- 🏠 64 Chemin De Panegans  
Tournepuile (31170)
- 📅 29 ans
- 🇫🇷 Française
- 💻 Télétravail ou présentiel
- 📄 Permis B
- 📞 06 19 10 08 00

### Langues

#### Français



#### Anglais



### Atouts

#### Langages informatiques

HTML, CSS, JavaScript, SQL

#### Logiciels

Figma, GitHub, React&Redux, QGIS, ArcGIS, Excel, Word, Power point, Matlab, Ida Ice, Leap

#### Qualités

Proactive, rigoureuse, organisée, aisance rédactionnelle, esprit d'équipe

### Centres d'intérêt

#### Loisirs

Cuisine, voyages, lecture, crochet

#### Sports

Natation, yoga, randonnée

### Réussites personnelles

#### Concours scolaire

Être sélectionnée pour participer à la finale d'un projet visant à rendre le centre-ville de Valence (Espagne) plus durable et à atteindre un niveau d'émissions proche de zéro.

#### Projet Scolaire

Conduire un projet avec des enfants de primaire pour sensibiliser aux émissions des transports et leurs impacts. Organisation de la fête de l'école avec eux en impliquant les parents.

### Diplômes et Formations

#### Intégrateur web - code RNCP 38145

De février 2025 à décembre 2025 Openclassroom Toulouse

- Conception d'applications web complètes et responsives avec React & Redux
- Gestion des appels API et communication avec un back-end
- Dynamisation des pages web avec HTML, CSS et JavaScript
- Optimisation des performances et du référencement des sites web
- Acquisition des bases de la gestion de projet web (chiffage, découpage des tâches, rédaction des spécifications techniques, présentation de la solution)

#### Innovative and sustainable energy engineering

De 2021 à 2023 KTH Stockholm, Sweden

- Connaissances approfondies en énergies conventionnelles, renouvelables et développement durable
- Expérience en modélisation, prévision de scénarios et gestion de projet (planification et organisation rigoureuse)
- Expertise en SIG : utilisation de QGIS et ArcGIS pour l'analyse de données géographiques
- Manipulation de bases de données avec SQL
- Bases en programmation avec Matlab et Python pour l'analyse et le traitement de données
- Capacité d'adaptation, excellent relationnel et compétences en communication

### Expériences professionnelles

#### Chargée d'études éolien

De juin 2024 à janvier 2025 Volkswind Montpellier

- Analyse et traitement de données géographiques avec QGIS et SQL
- Rédaction et mise en forme de documents techniques (permis de construire, autorisation ICPE)
- Collaboration avec différentes parties prenantes (collectivités, partenaires)

#### Chargée de développement territorial éolien - Stage

D'avril 2023 à septembre 2023 Valeco Montpellier

- Utilisation de SIG (QGIS, ArcGIS) et requêtes SQL pour l'identification de zones favorables
- Analyse de données pour l'aide à la décision
- Prise de contact et présentation de résultats aux élus et partenaires, développement des compétences en communication et gestion de projet

#### Part time HSE student

De février 2022 à juin 2022 Nordex Stockholm, Sweden

- Gestion de données et reporting à l'aide d'Excel
- Planification et organisation de réunions, amélioration des compétences en gestion de projet
- Adaptabilité et autonomie dans un environnement international en télétravail

#### Student analyst assistant

De novembre 2021 à février 2022 Normative Stockholm, Sweden

- Analyse et traitement de données avec Excel
- Calcul d'empreintes carbone en suivant des protocoles rigoureux (GHG Protocol)