



CLAIRE VERDIER

DÉVELOPPEUR JUNIOR
PHP/SYMFONY

PROFIL

Ingénieure géologue de formation, et forte d'une expérience de plus de 9 ans en bureau d'études de sol, j'aimerais contribuer à de nouveaux défis en développement web, en apportant mes compétences en gestion de projet et mes aptitudes au travail en équipe.

COMPETENCES

- HTML / CSS3 / Javascript Vanilla
- PHP7 / Symfony4
- Git / Github
- Méthodes Agile - SCRUM
- Maîtrise des logiciels Word et Excel

CONTACT

06 06 88 85 53

Claireverdier00@gmail.com

 <https://www.linkedin.com/in/claire-verdier>

 <https://github.com/ClaireV38>

PERSONNEL

- 32 ans
- Permis B
- Formation aux premiers secours PSC1

LANGUES

- ANGLAIS : lu, écrit, parlé certification FCE
- ALLEMAND : lu, écrit

EXPERIENCE

Developpeur PHP

Wild Code School Lyon (2020)

- Projet 1 : Wild-Gaming : annuaire de jeux vidéo
- Projet 2 : Brico-Family : site d'annonce pour vente et location de matériaux et outils de bricolage

Chargée d'études de sol

Ain Géotechnique Oyonnax (2013 - 2020)
Bureau d'études géotechniques

- Organisation et suivi sur site des campagnes d'essais géotechniques
- Rédaction des rapports d'étude (avant projet, projet, expertise)
- Calculs de stabilité, dimensionnement d'ouvrages de soutènement, dimensionnement fondations spéciales
- Travail en relation avec la maîtrise d'oeuvre et la maîtrise d'ouvrage

Référente géotechnique

Laglasse et Omhovere Metz (2011-2012)
Bureau d'études spécialisé en lignes électriques

- Suivi des investigations sous-traitées par des bureaux d'études géotechniques
- Calculs de fondations et renforcements de pylônes, rédaction de rapports de stabilité
- Développement de fiches de calcul géotechnique

Ingénieure stagiaire en géotechnique

Hydrogéotechnique Nancy (2011) 6 mois

FORMATION

Wild Code School Lyon

Developpeur web et mobile 2020

Ecole Nationale Supérieure Géologie Nancy

Diplôme d'ingénieur Géologue spécialité
géotechnique 2011

Projet de fin d'études : Modélisation de l'essai oedométrique avec le Code_Aster

Bac scientifique

Mention très bien 2006

CENTRES D'INTERET

Randonnée, VTT, géologie, badminton