

Joëlle THOMAS-PFLIEGER

15A rue des Bleuets
68740 RUSTENHART

☎ : 06 06 63 80 24

✉ : joe.pflieg@htotmail.fr

Âge : 36 ans

Permis B, véhicule personnel

Développeur Web Front-end



Formations

2023-2025	Autoformation & Formation Intégrateur Web OpenClassRooms (HTML, CSS, Javascript, React, PHP)
2019	Management transversal
2009-2012	Diplôme d'ingénieur ISIFC (Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté), génie biomédicale

Compétences

Langage	HTML, CSS, Javascript, Sass, PHP
Frameworks	React, Vue.JS, Angular, Bootstrap
Autres	Gestion de projets Agile, Github, Figma, API, SEO, Accessibilité, Veille technologique, Redux
Linguistique	Anglais (score <u>TOEIC : 825</u>), Allemand (notions)

Centres d'intérêt

Sports	Course à pied, vélo, fitness, randonnée
Loisirs	Piano, tricot, couture, Séries/Cinéma, lecture

Expériences professionnelles

Reconversion Développeur Web Front-end

- ✓ Création d'un site web pour un autoentrepreneur en HTML, CSS, Javascript avec un formulaire de contact en PHP : <https://www.digi-plume.fr/>
- ✓ Projets réalisés en formation et/ou projets personnels : développement de sites en **HTML, CSS, Sass et React**
- ✓ Portfolio complet disponible sur : <https://portfolio-joelle-thomas-pflieger.vercel.app/>



Expérience professionnelle précédente – 11 ans :

Ingénieur affaires réglementaires

Transfert de compétences en **gestion de projets, rigueur et méthode** vers le développement web :

- ✓ **Gestion de projets et coordination d'équipes**
- ✓ **Change control** : évaluation des impacts réglementaires et gestion des changements
- ✓ Rédaction et suivi de **cahier des charges** en collaboration avec les fournisseurs
- ✓ **Veille** réglementaire et normative
- ✓ Maintien et optimisation d'un système de management de la qualité, formation des équipes, et intégration de process réglementaires (process owner)
- ✓ Participation aux **audits** internes / externes
- ✓ Traitement et suivi des réclamations clients

Entreprises

CellProthera, PAUL HARTMANN SAS, Cair LGL, Renishaw Mayfield, Medtronic, ALTRAN Technologies, Laboratoires ARION