

Ting SUN

Développeuse Front-End React — Refonte & Architecture de composants

📍 Vendée (85), France • 📞 [Numéro] • ✉️ [Email]
Portfolio : <https://solenesun.com> • Télétravail France/Europe

Profil

Développeuse front-end spécialisée dans la **refonte** et la **reconstruction** d' interfaces en **React**, y compris **sans accès au code source**. Capable d' analyser une UI, la décomposer en **composants réutilisables**, améliorer la **performance**, le **responsive** et la **maintenabilité**, tout en réduisant la dette technique.

Habituée aux projets legacy, à la conversion multi-CMS (WordPress, Shopify, templates React) et à la remise à niveau de code existant. Autonome en **télétravail**, orientée qualité et livraison.

Expériences professionnelles

Développeuse Front-End — Projets personnels & freelance (2022 – présent) • Reconstruction front-end en React **sans code source** (UI reverse engineering)

- Création de composants modulaires (Atomic Design)
- Conversion de projets HTML/CSS/JS vers architecture React
- Migration multi-CMS (WordPress, Shopify, templates React)
- Optimisation performance (Lighthouse/Core Web Vitals)
- Amélioration du responsive et de la maintenabilité

Co-gestion administrative (actionnaire minoritaire) — Sushi Wu (2019 – présent) • Coordination opérationnelle & priorisation

- Amélioration de process internes et cadence service
- Relation client & résolution de problèmes
- Sensibilité business et adaptation terrain

Service restauration — cadence & relation client (2016 – 2022) • Gestion du stress et des priorités

- Collaboration équipe & communication
 - Qualité de service en contexte rapide
-

Projets pertinents

Portfolio personnel (2025)

Reconstruit en React à partir d' un template gratuit, **sans code source**, avec composants réutilisables, responsive et optimisation de performance.

Modernisation projets de formation

Conversion de projets HTML/CSS/JS en architecture React modulaire (maintenabilité & organisation).

Compétences

Front-End : React, JSX, JavaScript ES6+, HTML5, CSS3, Sass, Responsive Web Design

Architecture : composants réutilisables, Atomic Design, modularisation UI

Optimisation : Lighthouse, Core Web Vitals, SEO technique, accessibilité (WCAG)

Back-End léger : Node.js, Express, API REST, MongoDB

Outils : Git/GitHub, VS Code, Figma (lecture maquette)

Formation

OpenClassrooms — Intégrateur Web (RNCP Niveau 5 / Bac+2) (Fin prévue : 11/2025)

Accessibilité, SEO, performance, intégration responsive, refonte UI

Licence Mathématiques — Chine

Logique, abstraction, raisonnement



Langues

Français : B1/B2 opérationnel

Anglais : professionnel (écrit/lu)

Chinois : langue maternelle

Atouts

- Autonomie télétravail
 - Communication asynchrone
 - Sens du détail
 - Amélioration continue
 - Orientation qualité livrable
-



RQTH — partagée si pertinente pour l' environnement professionnel