

DÉVELOPPEUSE FRONT-END



LANGAGES ET TECHNOLOGIES

- > HTML
- > CSS / Sass / Tailwind
- > JavaScript
- > React / Next.js
- > Node.js / Express

OUTILS

- > Git et GitHub
- > VSCode
- > Sublime Text
- > Figma
- > Postman
- > Notion

LANGUES

- > Anglais : niveau B1
- > Espagnol : niveau A1

CONTACTEZ-MOI

Villelongue de la Salanque
(66410)

☎ 06 20 14 30 13

✉ nellybise@free.fr

🌐 www.nelly-bise.fr

🌐 @nelly-bise

**Vous cherchez un développeur Front-End, je vous propose
un travail soigné et soucieux de la maintenabilité**

PROJETS

- Portfolio d'une photographe
Développement **JavaScript** du Front-End du portfolio d'une photographe avec mode administrateur
- Site de location immobilière
Développement **React** du Front-End d'un site de location immobilière en conformité avec une maquette

EXPÉRIENCE

- 2012-2023 **Technicienne analyses, référente hygiène et sécurité** au laboratoire CAMP, Perpignan
Projets informatiques : mise en place d'une base de donnée Access pour la facturation, statistiques, macros Excel / Word
Missions : mener à bien les analyses dans le respect des normes et du système qualité, veiller à la maintenance préventive et curative des appareils , rédiger les documents qualité
- 2007-2012 **Opératrice analyses** au laboratoire CAMP, Perpignan
- 2006-2007 **Préparatrice** au lycée Jean Lurçat, Perpignan
- 2005-2006 **Contrôleuse qualité** à Republic Technologies, Perpignan

FORMATION

- 2024 Titre RNCP niveau 5 **Développeur web** - OpenClassrooms
Formation en ligne avec mentorat individuel. Réalisation de nombreux projets pratiques pour mettre en application mes compétences.
- 2005 BTS Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire

COMPÉTENCES

- **Organisation** Formation de développeur web en quasi autonomie. Capacité à gérer de nombreuses analyses et tâches annexes (laboratoire)
- **Curiosité** Toujours prête à apprendre, j'ai acquis de nombreuses compétences durant ma carrière : gestion de stocks, sécurité (évaluation des risques, ergonomie) ou encore **automatisation des tâches**