

Alice Kindermans

DÉVELOPPEUR WEB



CONTACT

06 42 43 43 91

alice.kindermans@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/alice-kindermans-07b80357/>

COMPÉTENCES

- Développement Web :
 - Langages : HTML, CSS, JS, PHP
 - Framework : Bootstrap, Twig, Symphony
 - Méthodologie : responsive, mobilfirst, UX/UI Design
- Conception logiciel :
 - Modélisation UML
 - Modélisation des données
 - POO et MVC
- Gestion de projet
- Esprit d'équipe
- Rigoureuse, Dynamique, Attentive

RÉALISATIONS

<https://github.com/AliceKindermans/>
PortFolio : <https://pixiecode.fr>

INTÉRÊTS

- Sport (Natation, Running)
- Cuisine

A PROPOS DE MOI

Passionnée par les sciences et le développement technologique, je suis actuellement en reconversion pour devenir développeur web. Forte de mon expérience en recherche et développement en biotechnologie, je souhaite appliquer mes compétences analytiques et mon esprit méthodique au domaine du développement web.

FORMATIONS

- 2023 GRADUATE DÉVELOPPEUR WEB / WEB MOBILE
- 2013 MASTER MANAGEMENT DE PROJETS & INNOVATION EN BIOTECHNOLOGIE
Université Montpellier I. Mention Bien.
- 2011 LICENCE EN MICROBIOLOGIE & IMMUNOLOGIE
Université Montpellier I. Mention Bien.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Avril 2023 Développeur Web

- *Formation chez Studi, Montpellier*

PRÉSENT

- Conception et développement de deux applications Web personnalisées pour un garage automobile et un oléiculteur.
- Gestion complète du processus, de l'interface utilisateur au back-end.
- Technologies : HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, PHP, Symfony.
- Intégration de fonctionnalités interactives pour une expérience utilisateur améliorée.
- Optimisation des bases de données pour une gestion efficace des opérations sectorielles.
- Sécurisation et authentification des utilisateurs.

Sept 2013 Ingénieur en R & D Biotechnologie

- *Deinove SA - Montpellier*

Fev 2023

- Développement de tests enzymatiques, colorimétriques, et biochimiques pour détecter des molécules industrielles clés.
- Gestion d'équipe technique : plans d'expérience, suivi opérationnel, validation et présentation des résultats.
- Constructions génétiques de bactéries pour produire des composés d'intérêt, avec caractérisation et quantification de la production.
- Planification et suivi d'activités en étroite collaboration avec différentes plateformes pour assurer le respect des délais.