



GWENDAL NOGUES

DÉVELOPPEUR WEB
EN RECHERCHE D'ALTERNANCE CDA

DISPONIBILITÉ : IMMÉDIATE

TYPE DE CONTRAT : APPRENTISSAGE (20 MOIS)

RYTHME : 1 SEMAINE EN FORMATION / 2 SEMAINES EN ENTREPRISE

ZONE DE RECHERCHE : ÎLE-DE-FRANCE, TÉLÉTRAVAIL POSSIBLE

🏠 11 rue de Seine, 78260 Achères
📧 gwendal.nog@gmail.com
📅 02/08/2001 - 23 ans
☎ 06 26 28 54 38
🌐 [Gwendal Nogues](#)
🐙 [Github](#)

COMPÉTENCES

Front-end : HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, React (en cours d'apprentissage)

Back-end : PHP, Laravel (bases), Symfony (en cours)

Outils & Design : Figma, Photoshop, Illustrator, Oracle RightNow

CMS / SEO : Intégration Web, SEO

Soft Skills : Autonomie, curiosité, rigueur

EXPÉRIENCES

2023-2024

APPRENTI DÉVELOPPEUR INTÉGRATEUR

Studia Digital - Paris (Mars 2023 - Mars 2024)

Création et évolution de widgets interactifs en HTML, CSS, jQuery et PHP via le framework Oracle RightNow.
Collaboration avec des équipes techniques pour assurer la maintenance et l'optimisation des outils.
Adaptation continue dans un environnement technique complexe.

CENTRES D'INTÉRÊT

🎮 Jeux vidéo (MMORPG) : Développement de la stratégie et de l'esprit d'équipe.

🎨 Dessin (traditionnel et digital) : Maîtrise des outils graphiques, sens du design.

📖 Lecture (manga) : Curiosité et créativité.

🌍 Culture japonaise : Ouverture d'esprit et curiosité culturelle.

Développeur Frontend passionné par la création d'interfaces modernes et ergonomiques, je recherche une alternance de 20 mois en Conception et Développement d'Applications (CDA, niveau 6).

Je souhaite approfondir mes compétences en React et Symfony au sein d'une équipe dynamique et innovante.

FORMATION

2025 - 2026

CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR D'APPLICATION - NIVEAU 6 - O'CLOCK

Alternance

2023-2024

FORMATION FULLSTACK DEVELOPPER - NIVEAU 5 - 3W ACADEMY

Alternance

Spécialisations : React, Symfony,

Compétences : Développement front-end et back-end, gestion de bases de données.

2022-2023

DÉVELOPPEUR INTÉGRATEUR 3W ACADEMY

Technologies : HTML, CSS, JavaScript, PHP, SEO, UX/UI Design.