

Yann Wojciechowski

A la recherche d'un contrat en Alternance dans le développement informatique Du 02 janvier 2024 à août 2026 | 2 jours école/3 jours en entreprise

Étudiant en pré-MSC à Épitech Lille, je suis à la recherche d'une alternance. Mon objectif est d'intégrer une entreprise où je pourrai mettre en pratique mes compétences. Je suis mobile dans les Hauts-de-France. Si vous recherchez un alternant motivé et passionné par les technologies informatiques, n'hésitez pas à me contacter!

Mes Projets

Job Find Connect

JobFindConnect est un projet visant à créer un site Web de recherche d'emploi similaire à Indeed. Le projet est construit en utilisant PHP, JavaScript, MariaDB, Bootstrap, HTML et CSS.

Ork Invasion

Dans le cadre d'un projet Epitech, nous avons reproduit le jeu Warhammer 40k en **Java**, à l'aide de la librairie **LibGDX**.

Formation professionnelle

• Pré MSC-Pro 2023 -

Ecole informatique Lille - Epitech, Lille, France

• Licence Métiers du Commerce International 2020 - 2021

Enseignement Supérieur Saint Jude / Univ. Catholique de Lille, Armentières, France

Enseignement Supérieur Saint Jude, Armentières, France

Expériences professionnelles

• Marketech Mise en Marché INC.

Août 2022 à janvier 2023

2018 - 2020

Stage de 6 mois (Laval, Canada)

BTS Commerce International

COORDINATEUR DES VENTES:

Gestion des campagnes publicitaires Google ADS & Facebook ADS ; Prospection téléphonique/courriel ; Optimisation SEO ; Distribution d'échantillons ; Gestion de WordPress

• Narbonne Accessoires

Janvier à août 2021

Contrat d'apprentissage (Roncq, France)

CONSEILLER COMMERCIAL:

Fidélisation et vente auprès de la clientèle ; Encaissement client ; Participation à l'approvisionnement, au réassort et au marchandisage ; Réception et stockage des articles.

Compétences















Contact

+33 6 18 13 06 35

59200, Tourcoing

yannwojciech@gmail.com

Permis B, véhiculé

Réseaux Sociaux

in H

YannBoroski

Langues

(B2)

Hobbies

Voyages Langues étrangères Informatique Jeux Vidéo

Qualités

