ENZO PAMBOUT

RECHERCHE D'UN PART-TIME EN DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE

DURÉE:

15 SEPTEMBRE 2025 AU 28 FÉVRIER 2026 2 JOURS PAR SEMAINE (JEUDIS ET VENDREDIS)

INFORMATIONS

- 7 07 88 09 68 46, 1, Rue de la Tournelle, 54180 Heillecourt, France
- enzo.pambout@epitech.eu
- 20 ans, Permis B (Véhicule personnel)

LANGUES

Français (Langue natale)

Anglais - Niveau B2 (Score de 795/990 au Tepitech)

Espagnol - Notions de base

LOISIRS

Sports : Handball et pétanque en club, musculation

Jeux vidéo : Passion pour les jeux de stratégie et expériences de jeu en équipe

Streaming: Création de contenu numérique en direct et gestion de communauté sur Twitch



FORMATION

EPITECH, Nancy

2023 - 2028 | PROGRAMME GRANDE ÉCOLE DIPLÔME D'EXPERT EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION VISÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

- Apprentissage de la programmation
- Pédagogie active basée sur les projets
- Développement des Soft Skills (adaptabilité, autonomie, développement personnel et professionnel)

LYCÉE GÉNÉRAL SAINT LOUIS, Bar-Le-Duc

2019 - 2022 | BACCALAURÉAT SECTION GÉNÉRALE MENTION ASSEZ BIEN

- Spécialités : Physique-Chimie et Mathématiques
- Options : Mathématiques Expertes et Section Européenne Anglais

COMPÉTENCES

Programmation en C & Python

ALGORITHMIQUE, REPROGRAMMATION DE FONCTIONS MON (PRINTF, LS...), JEUX GRAPHIQUES (TYPE DUCK HUNT), PROJETS MATHÉMATIQUES & SCRIPTS

Programmation en C++ & Haskell

PROJETS ORIENTÉS OBJET (ARCADE, RAYTRACER), PROGRAMMATION FONCTIONNELLE (AUTOMATES CELLULAIRES, CONVERTISSEUR DE DOCUMENTS MYPANDOC)

f Plus de détails sur mes projets en scannant le QR code ightarrow

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage en entreprise | Meuse Étanche, Chauvoncourt

JUILLET 2022

- Gestion des projets d'étanchéité toits de bâtiments publics en équipe
- Adaptabilité aux tâches physiques exigeantes et engagement

Stage en entreprise | Ciolli Frères, Beaumont

JUILLET - NOVEMBRE 2024

- Formation des employés sur un logiciel de gestion intégré (commandes, devis, facturation, gestion de stock)
- Identification des problèmes et proposition d'améliorations fonctionnelles
- Tests en conditions réelles et modification du logiciel pour intégrer les améliorations