

COORDONNÉES



Numéro

07.66.43.45.52



Email

leblanc.yann1@gmail.com



Lien LinkedIn

www.linkedin.com/in/yann-le-blanc



Adresse

Epipay-su

Epinay-sur-Seine 93800, France



Lien Portfoilio

www.yvnnlb.com

COMPÉTENCES

Soft skills

Adaptabilité

Curieux

Patient

Analytique

Attentif

Langues

Français Anglais



Hard skills

Système embarqué :

Raspberry PI, Arduino, Mbed, STM32

Langages de programmation :

HTML/CSS, C, C++, Python, VHDL

Base de donnée :

NoSQL, SQL

Réseau:

Wireshark, TCP/IP

LE BLANC YANN

22 ANS

PROFIL PROFESSIONNEL

En fin de cursus ingénieur, je cherche un CDI en systèmes embarqués pour contribuer à des projets innovants. Passionné par les défis techniques, je souhaite intégrer un environnement dynamique et tourné vers l'innovation.

FORMATION ET CERTIFICATS

ESIEA (2020 - 2025)

Cursus Ingénieur du Numérique (classe préparatoire intégrée inclus)

Ivry-sur-Seine, 94200

OpenClassrooms

Développer en C pour l'embarqué

Certificat



EPI Polytechnique (Mai 2023 - Juin 2023)

Semestre international Génie informatique

Tunisie

esiea

Jeanne d'Arc (2019-2020)

Terminale Scientifique Spécialité Math

Franconville, 95130

freeCodeCamp

Analyse de données avec Python

Certificat



EXPÉRIENCE

Alternance

SNCF Réseau

Octobre 2022 - Maintenant

- Concepteur de Ressources Numériques H/F.
- Automatisation de processus pédagogiques (Python et HTML/CSS).
- Création et publication de modules e-learning.
- Digitalisation de livrets de suivi.

Projet personnel : Site Web

Portfolio

Janvier 2025 - Avril 2025

- Élaboration d'un portfolio en ligne présentant parcours, compétences et projets techniques.
- Conception et développement d'un site web responsive avec HTML/CSS et JavaScript pour sa mise en œuvre.
- Projet : Robotique

Robotique mobile et industrille

Janvier 2024

- Programmation d'un robot à l'aide du langage C++ consistant à reconnaitre un objet parmis d'autres et s'orienter en fonction de la position de cet objet.
- Utilisation du logiciel Arduino.