

COORDONNÉES



Numéro

07.66.43.45.52



Email

leblanc.yann1@gmail.com



Lien LinkedIn

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



Adresse

Épinay-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

Jeune ingénieur diplômé en systèmes embarqués, je recherche un CDI en tant qu'Ingénieur Test et Validation. Attiré par la fiabilité et la performance des systèmes, je souhaite contribuer à des projets exigeants en apportant mes compétences en tests, validation et support, avec riqueur et adaptabilité.

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

Franconville, 95130

freeCodeCamp

Spécialité Math

Analyse de données avec Python

Certificat



EXPÉRIENCE

Alternance

SNCF Réseau

Octobre 2022 - Août 2025

- 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.