



## 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 Portfolio

www.yvnnlb.com

## COMPÉTENCES

### Soft skills

Communication

Esprit d'analyse & synthèse

Adaptabilité

Capacité d'écoute

Sens de l'organisation

### 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

23 ANS

## PROFIL PROFESSIONNEL

Ingénieur diplômé en Systèmes Embarqués, je souhaite évoluer vers des projets mêlant technologie et compréhension des besoins métiers.

Curieux et rigoureux, je mets mes compétences techniques et analytiques au service de la performance et de l'innovation des entreprises.

## 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

(2018-2020)

Terminale S  
Spécialité Math

Franconville, 95130

### freeCodeCamp

Analyse de données  
avec Python

Certificat



## EXPÉRIENCE

### ● Alternance - Développeur Full Stack

#### SNCF Réseau

Octobre 2022 - Août 2025

- Automatisation de processus internes
- Développement d'interfaces web (HTML/CSS/JS, Python) et intégration de modules e-learning.
- Mise en place de supports de documentation.
- 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 industrielle

Janvier 2024

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