



ROMAIN BUSSEAU

# ÉTUDIANT INGÉNIEUR INFORMATIQUE



## COORDONNÉES

📞 Téléphone : 06 09 73 32 50

✉ E-mail : romain.busseau@outlook.fr

🏠 Adresse : 6 rue de La Croix Blanche  
78240 Chambourcy

## COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

- Français : langue maternelle
- Anglais : niveau B2+ (TOEIC 925)
- Espagnol : niveau B1

## DIVERS

- Séjours linguistiques en famille d'accueil :

Irlande (2 mois) et Etats-Unis (1 mois)

- CIRFA (Centre d'Information et de Recrutement des Forces Armées)

Rencontre avec un officier

## LOISIRS

- Sports : Surf, escalade, snowboard
- Jeux vidéos
- Cinéma



ou  
Cliquez Moi

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### 2021 - FNAC

Stage en entreprise de 1 mois et demi

- Vente des produits techniques
- Gestion des stocks

### 2018 - NOKIA

Stage en entreprise de 2 semaines

- Développement de la 5G : visite des serveurs et suivi d'un employé de ce secteur
- Visite du fonctionnement de l'ASN (Alcatel Submarine Network) - Fibre optique sous-marine

## FORMATION

### 2ème année du cycle ingénieur, ESIEA - Ivry sur seine

2022-Aujourd'hui

- Semestre à l'étranger : Glyndwr University, Pays de Galles
- Projet de Web Scraping (C#)
- Création d'un site web pour un bar restaurant Gallois
- Développement d'application (Java)
- Root me - CTF
  - Réseau - 12/27 (44%)
  - Web Client - 10/41 (24%)

### Cycle préparatoire intégré, ESIEA - Ivry sur seine

2020-2022

- Projets : Création d'un jeu vidéo (Unreal Engine)
- Projets : Algorithmie en C, multi-threadé

### BAC STI2D (spé SIN) - Mention Assez Bien - 2020

Lycée Saint Erembert, Saint Germain en Laye

## COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- **Programmation Orienté Objet** : C, C#, Python, Java
- **Carte Electroniques** : Raspberry PI, STM32 microcontrôleurs, Arduino
- **Programmation Web** : HTML, CSS, JS, PHP, SQL, Vue, Quasar
- **Software** : Windows, Linux, Kali Linux et Shell Linux
- **Réseau Virtuels** : Virtual Box, Debian, Windows Server, Fedora Server
- **Logiciels** : Git, GitHub et Pack Office