





# BENOIT BRUNEL

ETUDIANT EN INFORMATIQUE  
RECHERCHANT UN EMPLOI  
SAISONNIER

-  06 49 41 24 58
-  benoit.brunel28@gmail.com
-  Groslay
-  Permis B

## PROFIL PERSONNEL

Actuellement Étudiant en deuxième année de BUT Informatique ayant une grande capacité d'organisation, prise d'initiative ainsi qu'une grande autonomie. Je serai ravi d'acquérir une nouvelle expérience à l'aide de votre entreprise.

## SAVOIR-ETRE

- Autonomie
- Polyvalence
- Capacité d'adaptation
- Sens de l'organisation
- Gestion de projet

## SAVOIR-FAIRE

- Développement et programmation (python,java,JavaScript)
- Développement web (HTML, CSS)
- Outils et environnements de développement (Github, VS code)
- Systèmes d'exploitation (linux, windows)

## LANGUES

- Anglais B2
- Espagnol B2

## CENTRES D'INTÉRÊTS

- Tennis de table (pratique régulière)
- Voyage

## FORMATION

### 2023 - 2026 :

- Etudiant en BUT informatique (en cours)
  - Première années validée
  - IUT de Villetaneuse, Université Sorbonne Paris Nord

### Juin 2023 :

- Baccalauréat Technologique STI2D option Système d'Information Numérique
  - Mention Bien
  - Lycée Maryse Condé, Sarcelles

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### • Août 2024 :

Emploi saisonnier dans le service RH de la mairie D'Arnouville.

### • Janvier 2020 :

Stage d'observation 3ème à la police municipale d'Arnouville

## PROJETS / SAE

### • Recueil de besoins :

Création d'un site internet pour un client tout en respectant un cahier des charges. J'ai du écouter et comprendre le besoins du Client. Utilisation des langages HTML et CSS pour la création du site.

### • Développement d'une application

Projet en binôme afin de développer une calculatrice permettant de faire des additions, soustractions, multiplications et divisions sur des nombres ou des expressions en JAVA.

### • Réalisation d'une voiture télécommandée et autonome

Travail en équipe . J'ai été chargé de la création d'un code en C++ à l'aide d'un microcontrôleur ARDUINO pour rendre la voiture autonome. Utilisation de capteur d'obstacle.