Lien Linkedin



Lien GitHub



Nicolas BAELE

25/02/2000, 21 ans Permis B, A, véhiculé

nicolas.baele@orange.fr 06 18 96 44 39

39 av du Général de Gaulle 95350 Saint Brice Sous Forêt

Compétences Informatiques

Langages

- C
- C++
- Python
- Bash/Shell
- HTML
- CSS
- JavaSQL
- Grafcet
- ST
- VHDL
- VBA

Logiciels

- CodeBlocks
- Geany
- PostregreSQL
- Codesys (Wago)
- Mbed
- Processing
- PCVue
- Quartus
- WordExcel

Langues

- Anglais niveau B2
 (Bon niveau parlé, écrit et lecture)
- Espagnol niveau A2

Centres d'intérêt

- Handball (3 ans)
- Tennis de table (5 ans)
- Guitare électrique rock

Stage de développement informatique à partir du 13 juin 2022

10 semaines



Formation

2021-2022 : DUT Informatique en Année Spéciale

IUT Villetaneuse, 93

Informatique, Base de Données, Commandes Linux, Algorithmique

2021 : Licence professionnelle Métiers de l'Electronique et de la Communication liés aux Systèmes Embarqués

IUT Villetaneuse, 93

Partie théorique validée

Informatique, Automatique, Electronique

2020 : DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle

IUT Cergy, Neuville, 95

Informatique, Automatique, Automatisme, Supervision

2018 : Baccalauréat Scientifique

Lycée Camille Saint Saëns, Deuil-la-Barre, 95 Spécialité Informatique et Sciences du Numérique

Applications techniques



Informatique :

- Conception et mise en œuvre d'un e-portfolio pour me présenter moi ainsi que mes différents projets. Utilisation des langages HTML/CSS/JavaScript
- Programmation d'une carte Nucleo sous Arduino, avec capteurs infrarouges et ultrasons pour déplacer un robot de façon autonome et en Bluetooth
- Jeu sous Processing inspiré du PONG, et un Casse-Brique
- Programmation d'une carte Nucleo F401 sous Arduino, gestion d'un capteur de position et d'un panneau LED 32x32
- Gestion d'un affichage 7 segments et d'un fréquencemètre en VHDL
- Réalisation d'un dé électronique, utilisation des tables de vérité et de Karnaugh, et algèbre booléen
- Programmation d'une carte LPC1768 sous Mbed, pour une voiture à contrôle autonome/Bluetooth
- Réalisation d'un fréquencemètre sous Quartus à l'aide d'une carte DE10 NANO

Expériences professionnelles

2021 : Préparateur de commande, 5 mois, CDI Intérim

CSP, 3 Avenue des 22 Arpents, 77230 Moussy-le-Neuf

Travail en équipe, efficacité

Horaires de nuit, palettes et filmage en sortie de chaîne

2020 : Employé de rayons, 5 mois, CDD

MAISON DU FRAIS, 95350 Saint-Brice-sous-Forêt

Communication, responsabilités

Conseil client, mise en rayons, réception marchandises

2019-2018-2016 : Employé administratif, 1 mois, CDD Intérim

CREDIT LOGEMENT, 50 Boulevard de Sébastopol, 75003 Paris

2019 : Service trésorerie, gestion des actions, tableaux Excel, classement

2018 : Service recouvrement, préparation des dossiers pour avocats, photocopies

2016 : Service recouvrement, saisie des hypothèques, impression des dossiers

2019 : Employé polyvalent, 1 mois, CDD

BURGER KING, 95350 Saint Brice sous forêt

Prise et préparation de commandes, gestion des encaissements, mesures d'hygiènes