# Texte site portefolio

## Moi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Présentation | Bonjour, Je suis Hugo,  Né à Bordeaux en mai 2002, je suis depuis mon plus jeune Age passionné par l'informatique.  Je suis maintenant développeur en informatique embarqué. | PHOTO de moi à faire le jour de ma soutenance |
| Ecole | Je suis actuellement au CESI à Bordeaux, en 1ère année de cycle ingénieur, en spécialité informatique.  J'ai avant ça eu mon bac avec mention assez bien, spécialisation mathématiques et informatique au lycée Sainte Famille Saintonge. | Une image contenant Police, texte, logo, Graphique  Description générée automatiquement |
| Rugby | Je joue au rugby depuis maintenant 12 ans et actuellement en régional 1 au Bouscat, au poste de deuxième ligne.  C’est un sport que j’adore aussi bien dans son aspect tactique, que la combativité qu’il demande et que son esprit de camaraderie. | Une image contenant symbole, logo, Emblème, Marque  Description générée automatiquement |
| Divers | Je travaille continuellement sur de nouveaux projets personnels. Actuellement je travaille sur un projet de conversion de mon ancienne imprimante 3D en CNC pour de la découpe de bois. | Une image contenant machine, intérieur, outil, Outil-machine  Description générée automatiquement |

## Expérience professionnelle

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rhoban | J'ai réalisé un stage de 4 mois à partir de janvier 2024 à Rhoban qui est un groupe de recherche du LABRI.  J'ai pendant ce stage travaillé entre autres sur le robot MegaBot.  Mon travail a été aussi bien sur les vérins que sur l’ordinateur de bord mais aussi sur l’installation de ruban LED sur les pattes du robot. | Une image contenant intérieur, machine, meubles, sol  Description générée automatiquement |
| Thales | J'ai eu la chance de réaliser un stage de 5 mois chez Thales à Mérignac.  Pendant ce stage j'ai pu travailler sur des traitements radar appliqués à des drones.  J’ai du combiner mes compétences de développement en python et aussi appréhender les calculs mathématiques propres au traitement radar. | Une image contenant texte, ciel, ordinateur, Appareils électroniques  Description générée automatiquement |
| Génération Robots | J'ai également pu réaliser de nombreux stages chez Génération Robots pendant lesquels j'ai pu travailler sur différents sujets sur de la robotique au sens large.  Ces nombreux stages m'ont permis de développer ma polyvalence en travaillant sur des robots éducatifs mais aussi sur des imprimantes 3D.  Je continue régulièrement aussi à aider sur les salons que sont la robocup. | Photo atelier gr ? |
| Ideokub | A l’été 2018, j’ai eu l’occasion de réaliser un stage volontaire de deux mois chez Ideokub, boutique d’imprimante 3D à Bordeaux.  Ce stage a été pour moi l’occasion d’acquérir de vraies compétences aussi bien en modélisation 3D qu’en entretien d’imprimante 3D. | PHOTO imprimante 3D fablab ensierb |
| Banque alimentaire | On m’a également transmis un engagement associatif très fort, dès mon plus jeune âge. J’ai passé beaucoup de temps de mes vacances à la banque alimentaire de Charente-Maritime ou j’ai pu découvrir la vie professionnelle et en l’occurrence en entrepôt.  Je continue encore aujourd’hui à aider quand l’occasion se présente. | Idée de phtoto ? |

## Actu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GITHUB | Je possède une page github où vous pourrez retrouver une partie de mes projets.  Cliquez sur l’image à droite pour trouver mon profil ! | Une image contenant logo, Graphique, Police, symbole  Description générée automatiquement |
| LinkedIn | N’hésitez pas à me rejoindre sur LinkedIn ou j’essaie de poster régulièrement du contenu quant a mes projets en cours.  Cliquez sur l’image à droite pour trouver mon profil ! | Une image contenant logo, Graphique, symbole, Police  Description générée automatiquement |
| CV | https://www.canva.com/design/DAFsKGFbFT4/PNHRYzMUKHVJghu1C18RpQ/edit |  |

Tuto : <https://medium.com/@mariethielens/github-et-git-mode-demploi-par-la-pratique-mettre-son-cv-en-ligne-24b2dc576ce>