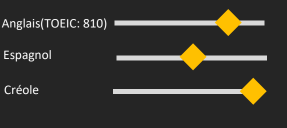


VILO JEAN-BASTIEN

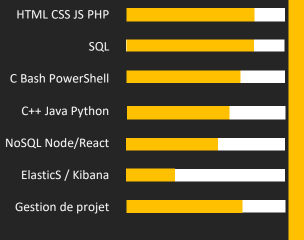
A PROPOS

Etudiant ingénieur en 4ème année à l'ESIEA à la recherche d'un contrat d'apprentissage de 24 mois en tant que développeur informatique.

LANGUES



COMPETENCES



INTERETS

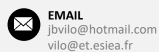
- SPORT:
 - -1er Dan
 - 13 ans de Judo dont 4 à haut niveau (Vice-Champion de France 2012)
 - Gymnastique/Capoeira/Natation
- ART: 6 ans de Piano, 5 ans de dessin



CONTACT



TELEPHONE





ADRESSE 152 rue de Paris Charenton 94220

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2019 | DEVELOPPEUR INFORMATIQUE | BOUYGUES-TELECOM

Développement d'une interface Homme-Machine permettant la supervision de Services web. (Stage de 4 mois et demi)

2018 | GESTIONNAIRE DE PARC INFORMATIQUE | SOPHARMA

Responsable de l'installation, la gestion et la maintenance des outils et matériels informatiques au sein de l'entreprise. Utilisation de Microsoft Active Directory et émulation de système d'exploitation. (CDD d'un mois)

2017 | PREPARATEUR DE COMMANDES | LEROY MERLIN (Service Retrait Marchandise)

Préparation des commandes de grandes tailles et des objets volumineux à récupérer par le client dans l'entrepôt. Obtention d'un CACES interne pour utilisation de Gerber & Transpalettes. (Stage ouvrier de 2 mois)

2016 | DIAGNOSTIQUEUR ACCESSIBILITE | PRISMACCESS

Etudes de sites recevant du public (ERP) afin de les mettre aux normes pour personnes à mobilité réduite. (CDD d'un mois et demi)

2013-2015 | OUVRIER MANOEUVRE | LE PRISME

Rénovation de bâtiments. (Job de vacances d'été)

FORMATION

2015-2019 - PRÉPARATION DIPLÔME INGENIEUR - ESIEA

Ecole d'ingénieur du monde numérique. Spécialisation en système d'information

2018 – ÉCHANGE ACADÉMIQUE – UNIVERSITÉ DU QUEBEC À RIMOUSKI

Semestre d'échange international. Cours de Génie Informatique et aspect humain des organisations

2015 - 1A LICENCE PCGI- UNIVERSITÉ PIERRE ET MARICE CURIE (Sportif Haut Niveau)

Physique-Chimie-Géoscience-Ingénierie

2014 - BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE - LYCEE POTHIER ORLEANS (Sport-Etudes)

Mention assez bien, Pôle France Judo à Orléans

PROJETS REALISES

AVRIL - AOÛT 2019: INTERFACE HOMME-MACHINE DE SUPERVISION (EN COURS)

Application web pour superviser quotidiennement l'état d'accessibilité des URLs et Webservices liés à des systèmes techniques.(HTML/CSS/JS/PHP/SQL/BASH)

JANVIER-MARS 2019: FLEXWORK

Service Web pour optimiser la gestion et l'utilisation des bureaux en Open-space (Arduino (ESP 32), ReactJS, NodeJS, Mongo DB)

SEPTEMBRE - NOVEMBRE 2018: WHO'S SMILING

Application Web sous forme de jeu dans lequel l'utilisateur doit deviner quelle est la bonne image sur une grille de 20 images aléatoires (HTML/CSS/JS(JQuery))

SEPTEMBRE 2017 - JUIN 2018: PROJET SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE 3A EASY MAIL

Boite aux lettres connectée à une application mobile permettant d'alerter l'utilisateur instantanément lors de la réception de lettres ou de colis, ainsi que l'envoi de ceux-ci. (Arduino, Bluetooth, MIT app inventor)

SEPTEMBRE 2016 - JUIN 2017: PROJET SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE 2A SMARTLOCK

Projet au sein d'une équipe de 4 : Serrure connectée à une application mobile. (Arduino, Bluetooth, MIT app inventor)

NOVEMBRE 2016 - AVRIL 2017 : BANKING

Simulation d'une application bancaire (Création de comptes, opérations .. Etc.) (Java)