

BELOUAER Zeid

18, rue Pablo Picasso
91100, Corbeil-Essonnes
06 63 72 36 98
zeidbelouaer@gmail.com
permis B, véhiculé
Nationalité française
22 ans

COMPÉTENCES

- Python, C/C++, Java, HTML, CSS, PHP, serveur SQL (Développement de logiciels et de sites)
- Simulink/MATLAB
- SolidWorks (Modélisation)
- Pack Office (Excel avancé)

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (niveau B2)
- Espagnol (niveau A2)

LOISIRS

- Sport: Football, Fitness
- Bénévolat: Engagement associatif
- Voyages et langues étrangères

Bénévolat et engagement humanitaire

Des Mains Un Coeur - Bénin | mai 2023

Organisation et suivi de la construction de puits pour la population locale, en coordination avec des acteurs locaux, gestion des imprévus sur le terrain.

Étudiant en deuxième année de Master en ingénierie des systèmes complexes, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée de six mois et suis disponible immédiatement. Curieux, rigoureux et motivé, je souhaite mettre à profit mes compétences techniques et mon sens de l'organisation pour contribuer à vos projets et m'intégrer efficacement dans votre équipe.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Projet de fin d'études – Conception d'une horloge technologique

Université Evry Paris-Saclay, Evry (91) | Oct. 2023 - Juin 2024

Conception d'une horloge innovante alliant design et nouvelles technologies pour réinventer la lecture de l'heure. Intégration d'un affichage LED interactif, réduisant de 20 % la consommation d'énergie par rapport aux horloges traditionnelles grâce à l'optimisation des composants électroniques. Compétences acquises : développement de logiciels embarqués et prototypage rapide.

Projet – Robot intelligent

Université Evry Paris-Saclay, Evry (91) | Oct. 2022 - Juin 2023

Développement d'un robot autonome pour la réalisation de tâches intelligentes. Compétences acquises: gestion de projet, programmation (Python, C++), développement de systèmes embarqués.

Assistant pédagogique

Collège Montesquieu, Evry (91) | Sept. 2022 – Août 2023

Soutien scolaire personnalisé pour élèves en difficulté en analysant leurs besoins individuels pour favoriser leur réussite scolaire. Compétences acquises : communication efficace, résolution de problèmes, gestion du temps, travail en équipe et adaptation à des environnements exigeants.

FORMATION SCOLAIRE

Master 2 IAN (Industrie Aéronautique et Navigabilité) | 2024

Université Evry Paris-Saclay, Evry (91)

Règlementation de la maintenance, Procédés de réparation et de fabrication, Matériaux des structures aéronautiques, CND et analyse d'essais mécanique.

Master 1 ISC (Ingénierie des Systèmes Complexes) | 2023-2024

Université Evry Paris-Saclay, Evry (91)

Ingénierie des systèmes industriels, Structure et systèmes de bord / avionique / propulsion, Modélisation et Commande des systèmes hybrides.

Licence Sciences pour l'Ingénieur | 2020-2023

Université Evry Paris-Saclay, Evry (91)

Génie mécanique, Génie électrique, Génie informatique, Programmation objet. Option: Aéronautique et espace.