

Victor Manouvrier



Ingénieur généraliste

Contact

✉ victor.manouvrier31@gmail.com
☎ (+33) 6 48 08 85 25
in victor-manouvrier

20 rue des Cordiers
68100 Mulhouse

Permis B

Français : Langue maternelle
Anglais : Courant

Compétences informatiques

Pack Office
C, C++, C#, Java, Matlab
PcVue, VisualStudio

Compétences commerciales

Chiffrage, devis, rédaction d'offre

Compétences managériales

Gestion d'équipes, communication, qualité

Coeur de formation

Traitement de signal, logique floue, automatique, systèmes embarqués

Mes Motivations

Je cherche un poste qui me permettra de montrer le meilleur de mes capacités professionnelles. Je possède des compétences aussi bien techniques qu'organisationnelles. Je fais tout pour améliorer mon environnement de travail et atteindre mes objectifs.

Expériences Notables

- 2020- **Support à la cellule Cybersécurité** EES-Clemessy, Mulhouse
Ingénieur Technique Support Commercial Cybersécurité
Étude de cahier des charges, de normes - Réalisation de chiffrage de projets - Mise en place de documentation générique pour la gestion des projets et chiffrage - Amélioration des process.
- 2019-2020 **Projet SEMTCAR** Keolis, Rennes
Ingénieur Informatique Industrielle
Mise en place d'un générateur de synoptique - Rédaction du manuel utilisateur et des cahiers de test - Réalisation des tests - Réalisation de synoptiques - Traduction en anglais.
- 2018-2019 **Projet Jonction Nord-Midi** SNCB, Bruxelles
Ingénieur Informatique Industrielle
Étude de cahier des charges - Réalisation de chiffrage de projets - Analyse des choix techniques et définition des équipements - Sélection de fournisseurs - Étude documentaire dans le cadre des normes ISO9001 et EN50126.
- 2017 **Projet Tunnel du Fréjus** SFTRF, Fréjus
Stage Ingénieur
Étude, programmation et tests de la supervision locale de l'air frais et du désenfumage du tunnel du Fréjus - Analyse fonctionnelle - Supervision et IHM.
- 2016-2017 **Analyse de flux piéton à l'aide d'une caméra thermique** Institut Saint-Louis, Saint-Louis
Ingénieur en systèmes embarqués
Projet de fin d'étude : Étude d'imagerie thermique - Mise en place de procédures et conception d'un module nomade et autonome - Proposition de solutions pour le comptage des piétons - Programmation développement informatique - Analyse des besoins - Électronique - Analyse des solutions et des coûts.

Formation

- 2014 - 2017 **Diplôme d'ingénieur généraliste** ENSISA - Mulhouse
Spécialité Automatique et Systèmes embarqués

Expériences Associative

- 2017 - **Trésorier** EVERA - Mulhouse
Association de Jeux de société, Jeux de rôles
- 2015 - 2016 **Président d'une cafétaria étudiante** ENSISA - Mulhouse
Gestion des stocks, d'équipe et de trésorerie.

Occupations

- Jogging
- Loisirs créatifs
- Lecture
- Cinéma

Expériences détaillées

- 2021 **OTAN US Army** OTAN, Pologne
Ingénieur Technico-commercial
Organisation de la partie chiffrage cybersécurité pour une offre de l'armée américaine.
- 2020 - 2021 **Offre commerciale** EES-Clemessy, Mulhouse
Ingénieur Technico-commercial
Participation, à des chiffrages cybersécurité pour différents clients (CEA, Ministère des Armées, Airbus, CNES etc) - Pérennisation de la méthodologie - Création de documents types afin d'optimiser la production des affaires.
- 2020 **Supervision Cyclone** PSA, Sausheim
Ingénieur en informatique industriel
Mise à jour de la documentation et mise à jour des différentes vues des IHM du client à l'aide de logiciel propriétaire Cyclone.
- 2018 **Chiffrage GTC** Mairie de Nice, Nice
Ingénieur en informatique industrielle
Étude des CCTP et rédaction du projet de rénovation du système GTC d'un tunnel routier de la ville de Nice.
- 2018 **Maintenance des tunnels de l'A40, A42,A43** APRR
Ingénieur en informatique industrielle
Étude des Entrées/Sorties des automates - Mise en place d'un générateur de code SIEMENS depuis un document Excel du client à l'aide du langage C#.
- 2016 **Imagerie de polarisation appliquée aux caméras Light Field** Institut Saint-Louis, Saint-Louis
Projet d'étude
Développer la partie polarimétrie sur une caméra Light Field et comparer les résultats par rapport à une caméra normale - Étude la polarisation - Mise en place d'un protocole expérimental - Programmation Matlab - Traitement d'images.
- 2015-2016 **Conseils de l'ENSISA** ENSISA, Mulhouse
Membre élu
Dans le cadre de mes études, j'ai été amené à représenter les élèves ingénieur lors des différents conseils qui ont eu lieu avec l'administration de l'école, ainsi que des professionnels. Le but de ces conseils était de discuter du futur des formations, ainsi que de l'administration de l'établissement.
- 2015 **Président d'une Junior Entreprise** IARISS, Mulhouse
Président
Président de la junior entreprise de l'ENSISA. Il s'agit d'une entreprise gérée par des étudiants avec des contraintes fiscales et légales plus légères par rapport à une entreprise. Mon travail était d'organiser la vie de cette Junior Entreprise. Compétences en qualité documentaires - Comptabilité, gestion d'équipes - Organisation - Formation.