

CONTACT



hugo.lux@ig2i.centralelille.fr

COMPÉTENCES

- Travailler en équipe
- Adaptation et apprentissage de nouvelles technologies
- Franc / Communication
- Ouvert d'esprit

LANGUES

- Anglais : Courant (B2) certifié
- Allemand: Intermédiaire (B1) certifié

COMPETENCES INFROMATIQUE

- Programmation: C, HTML, CSS, JavaScript, Java, PHP, Shell Linux, Angular, Python
- Bureautique: MicrosoftOffice et équivalents LibreOffice, Application powerPlateform (Power BI, Power Automate, Power Apps)

HUGO LUX

ETUDIANT INGENIEUR EN 4EME ANNEE DE GENIE INFORMATIQUE ET INDUSTRIEL

FORMATIONS

- Étudiant en école d'ingénieur à central Lille IG2I | 2018-2024
- Bac S SVT section européenne anglais (Option Mathématiques)
- Permis B | Juin 2018

EXPERIENCE

SYNDICAT INTERCOMMUNAL DES EAUX, LUTTANGE (JUILLET 2017 ET 2018)

Travail en tant qu'agent de terrain au syndicat intercommunal des eaux de Luttange (Juillet 2017 et 2018)

SYNDICAT INTERCOMMUNAL DES EAUX, LUTTANGE (JUIN/JUILLET 2019)

Stage de 1 ère année en tant qu'agent de terrain au syndicat intercommunal des eaux de Luttange (Juin/Juillet 2019)

LIDL (JUIN 2020) - (JUILLET 2020)

Équipier polyvalent chez Lidl (Juin/Juillet 2020)

PROXIMUS LUXEMBOURG, BERTRANGE (MAI 2021) - (JUILLET 2021)

Stage de 2 ème année chez Proximus (Mai à Juillet 2021) : Développement d'un site web interne pour la gestion de clients (Outil de création de formulaire client)

VIRGINIA PARK LODGE, VIRGINIA, IRLANDE (04/011/2022) - (29/01/2023)

Stage linguistique réalisé en Irlande lors d'un wwoof dans l'équipe du jardin responsable de l'approvisionnement de la cuisine du domaine.

RENAUD TRUCKS, VENISSIEUX (11/04/2022) - (30/09/2022)

Stage de 4eme année, dans l'équipe Manufacturing and supply. Réalisation d'un support visuel regroupant des données utiles pour l'équipe : Regroupement, traitement et interprétation de données afin des les rendre compréhensibles et utiles.. Utilisation des outils Power Platform, Azure.

PROJETS

RÉALISATION D'UN SITE DE CLICK AND COLLECT POUR LE COMMERCE AU PETIT BOCAL À LENS

PROJET INDUSTRIEL: RÉALISATION D'UN ROVER AVEC **DIFFÉRENTS CAPTEURS EN ÉQUIPE DE 4**