Baptiste LERICHE

Etant actuellement en école d'ingénieurs et me spécialisant dans l'informatique et les métiers du numérique, je souhaite en apprendre davantage dans une entreprise spécialisée afin d'y mettre à bien mes connaissances et compétences scientifiques.

06 25 48 80 25

8 rue Jacques Callot 54500 Vandœuvre-lès-Nancy

baptiste.leriche8@etu.univ-lorraine.fr

FORMATION

2016-2019

ENSEM – Diplôme d'ingénieur ENSEM

Spécialité « Systèmes de l'information et énergie »

Ecole d'ingénieurs généraliste comprenant un enseignement théorique et pratique en génie numérique, électrique et mécanique.

Spécialisation en informatique, traitement du signal et analyse de données.

2014-2016

Cycle Préparatoire Polytechnique

CPP-La prépa des INP, Nancy

EXPERIENCES

Stage Technicien – Juillet/Aout 2018 Premium Stock

Maintenance électronique de smartphones, mise en place de procédures informatiques automatisées.

Stage ouvrier - Juillet 2017

Conseil départemental de la Meuse

Inventaire, contrôle et gestion d'un parc de matériel scénique.

Stage de découverte - mai-juin 2016 GRDF

Projet d'informatisation des informations techniques de travaux de voirie.

Jobs d'été : La Poste

oste Manutention de Colis

Trésor Public Comptabilité

COMPETENCES

INFORMATIQUE

Java ,C , Python, SQL, XML Matlab, VHDL, Autoit

Microsoft Office

LANGUES

Anglais : niveau B2. TOEIC Espagnol : niveau B1.

PERMIS DE CONDUIRE

Permis B

PROJETS UNIVERSITAIRES

Projet Final d'études

Traitement d'images : techniques d'interpolation pour l'amélioration de la définition des images

Projet AALUM

Réalisation d'un éclairage interactif d'une maquette suivant le protocole DMX, dans le cadre de la découverte de la gestion de projet

Projets informatique

Solveur de sudoku avec intelligence artificielle et interface graphique en C. Solveur d'Othello en Python.

ACTIVITES

Régisseur son et lumière

Organisation d'événements d'échelle régionale : théâtre, concerts, galas, conférences.

Gestion technique et logistique de spectacles, régisseur général et chef de groupe.