

Lucas MICHEL

1 RUE LAURE DIEBOLD 67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN 06.85.29.91.00 lucas.michel52240@gmail.com 25 ans

COMPÉTENCES:

Développement:

- -HTML5 / CSS3
- -PHP
- -JAVA SCRIPT
- -JAVA
- -MySQL
- -CMS Wordpress

Gestion de projet :

- -Définir un cahier des charges
- -Mise en place d'un Gantt
- -Diagramme PERT
- -Organisation de réunions

Bureautique:

- -Word
- -Excel (Macros + VBA)
- -Powerpoint

Langue:

-Anglais B1

Développeur web

FORMATIONS

2022	Licence Professionnelle Développeur orienté objet Université de Haute-Alsace, Strasbourg (67)
2019	Master Génie Industriel Conception et Ergonomie Université de Strasbourg (67)
2017	Licence Professionnelle Conception 3D avancée IUT de Dijon (21)
2016	DUT Génie Mécanique et Productique <i>IUT de Troyes (10)</i>

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur d'études conception mécanique

ALTEN en mission chez **BAUMERT**, Schaeffersheim (67) Ingénieur projet/étude Projet AW20 (Centrale Nucléaire aux USA) et Projet NEK (Centrale Nucléaire en Slovénie)

11/2019 11/2020

- -Gestion de la logistique et du transport
- -Gestion des essais de résistance au feu
- -Certification des produits aux normes coupe-feu EU et US
- -Suivi des indicateurs d'avancement projet + facturation client
- -Responsable de la partie technique du projet
- -Etudes et conception des produits sur SolidWorks

Stagiaire Master GICE

SVF, Schaeffersheim (67)

Stage en entreprise niveau master en R&D: Gestion de projet d'une nouvelle gamme de produit

01/2019 07/2019

- -Mise en place de plannings
- -Recherche de solutions techniques
- -Calcul du retour sur investissement
- -Modélisation 3D sous Inventor
- -Mise en place et participation à des essais de résistance au feu
- et de performances acoustiques

Alternant Licence Pro Conception 3D

TPC, Saint-Apollinaire (21)

Formation en alternance en tant que technicien BE : Amélioration d'un poste de production

09/2016 09/2017

- -Conception de montages mécaniques
- -Modélisation 3D sous Inventor
- -Réalisation de dessins techniques
- -Amélioration de machines et postes
- -Recherche de solutions techniques