



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
<i>Université de Haute-Alsace, Strasbourg (67)</i> |
| 2019 | Master Génie Industriel Conception et Ergonomie
<i>Université de Strasbourg (67)</i> |
| 2017 | Licence Professionnelle Conception 3D avancée
<i>IUT de Dijon (21)</i> |
| 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