



Lucas MICHEL

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

Mon site perso :

<https://lucasmichel.info>

COMPÉTENCES

Langages :

- HTML 5 ●●●●●
- CSS3 ●●●●●
- PHP ●●●●●
- JAVA SCRIPT ●●●●●
- MySQL ●●●●●
- JAVA (au programme 126H) ●●●●●

FrameWorks :

- Bootstrap ●●●●●
- AJAX ●●●●●
- JQuery ●●●●●

CMS :

- WordPress ●●●●●
- Drupal ●●●●●

Gestion de projet :

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

Langues :

Anglais B1

Développeur d'applications orientées objet

FORMATIONS

- | | |
|-----------|---|
| 2021-2022 | Licence Professionnelle Développeur d'application orientée objet
<i>Université de Haute-Alsace (68)</i> |
| 2017-2019 | Master Génie Industriel Conception et Ergonomie
<i>Université de Strasbourg (67)</i> |
| 2016-2017 | Licence Professionnelle Conception 3D avancée
<i>IUT de Dijon (21)</i> |
| 2014-2016 | DUT Génie Mécanique et Productique
<i>IUT de Troyes (10)</i> |

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- | | |
|-------------------|--|
| 11/2019 - 11/2020 | Ingénieur d'études ALTEN en mission chez BAUMERT Schaeffersheim (67)
Projet AW20 (Centrale Nucléaire aux USA) <ul style="list-style-type: none">-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 du projet/Facturation Projet NEK (Centrale Nucléaire en Slovénie) <ul style="list-style-type: none">-Responsable de la partie technique du projet-Etudes et conception des produits (portes & cloisons) |
| 01/2019 - 07/2019 | SVF Schaeffersheim (67)
Stage en entreprise niveau master en R&D :
Gestion de projet d'une nouvelle gamme de produit <ul style="list-style-type: none">-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 |
| 09/2016 - 09/2017 | TPC Saint-Apollinaire (21)
Formation en alternance en tant que technicien BE :
Amélioration d'un poste de production <ul style="list-style-type: none">-Conception de montages mécaniques-Modélisation 3D sous Inventor-Réalisation de dessins techniques-Amélioration de machines et postes-Recherche de solutions techniques |