

# **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**

#### <u>Langages :</u>

- HTML 5	
- CSS3	0000
- PHP	0000
- JAVA SCRIPT	0000
- MySQL	0000

- JAVA (au programme 126H)

#### FrameWorks:

- Bootstrap	•••••
- AJAX	••••
- JQuery	••••

#### CMS:

- WordPress	••••
- Drupal	00000

## 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 Université de Haute-Alsace (68)
2017-2019	<b>Master Génie Industriel Conception et Ergonomie</b> <i>Université de Strasbourg (67)</i>
2016-2017	Licence Professionnelle Conception 3D avancée IUT de Dijon (21)
2014-2016	<b>DUT Génie Mécanique et Productique</b> <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)

- -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)** 

- -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

- -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

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