

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:

BootstrapAJAXJQuery

### CMS:

WordPressDrupal

## 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

## <u>Langues :</u>

Anglais B1

# Développeur d'applications orientées objet

#### **FORMATIONS**

2021-2022 Licence Professionnelle Développeur d'application

orientée objet

Université de Haute-Alsace (68)

2017-2019 Master Génie Industriel Conception et Ergonomie

Université de Strasbourg (67)

2016-2017 Licence Professionnelle Conception 3D avancée

IUT de Dijon (21)

2014-2016 DUT Génie Mécanique et Productique

IUT de Troyes (10)

## **E**XPERIENCES 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

Na délication 2D agus lavorates

-Modélisation 3D sous Inventor

-Réalisation de dessins techniques

-Amélioration de machines et postes

-Recherche de solutions techniques