

# Thomas Leichtweiss

EN RECHERCHE D'ALTERNANCE POUR UN BTS SIO  
TECHNICIEN SYSTÈMES ET RÉSEAUX

## Formation

Titulaire d'un Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques, j'étudie l'électronique, l'assemblage de serveurs, la maintenance de réseaux et de parcs informatiques.

## Compétences

- Mettre en place un active directory
- Créer et configurer des VLANS
- Hardware : monter un PC en toute autonomie
- Soudure en électronique
- Mise en oeuvre d'un projet
- Niveau d'anglais : B1
- Allemand étudié de la sixième jusqu'à la fin terminale.

## ETUDES ET DIPLOMES



- 2020 : Obtention du Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques mention **Bien**.
- 2019 : Obtention du Brevet d'Etudes Professionnelles. En terminale Bac Pro Systèmes Numériques option RISC.
- 2018 : Brevet de sécurité routière. En première Bac Pro Systèmes Numériques option RISC.
- 2017 : Diplôme National du Brevet mention **Bien**.

## PÉRIODES DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL



- TECHNICENTRE DE LA SNCF à Bischheim :  
Mon stage a été interrompu à cause de la situation sanitaire due au COVID-19
- RFConception à Hoenheim :  
12 semaines de stage  
-Accordage d'une antenne RFID.  
-Utilisation d'une CNC.  
-Fabrication de tout un système qui permet d'identifier et faire de la traçabilité grâce à la technologie du RFID.
- DESCCLICKS à Schiltigheim :  
6 semaines de stage  
-Montage en autonomie d'un ordinateur fixe.  
-Clonage et installation d'ordinateurs dans une école maternelle.  
-Réparation d'une carte graphique.

## Coordonnées

cdf.thomas.leichtweiss@gmail.com

35B Rue Principale  
DINGSHEIM-67370

07.68.70.82.12

Permis B : en cours + BSR (2017)  
Anglais : niveau B1  
Allemand : niveau A2+

## Centres d'intérêt

- Technologie : la conquête spatiale, les véhicules électriques et du futur, les nouvelles énergies (fusion nucléaire), etc.
- VTT : avec des amis au moins une fois par semaine.
- Aéromodélisme : en club.
- Informatique : montage d'un ordinateur fixe, virtualisation, Windows serveur, VLANS, routage.
- Electronique : montages électroniques et électriques (batterie de secours, enceinte Bluetooth, vélo électrique, climatiseur peltier, drone,...).