

Coordonnées

cdf.thomas.leichtweissagmail.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

- <u>Technologie</u>: la conquête spatiale, les véhicules électriques et du futur, les nouvelles énergies (fusion nucléaire), etc.
- <u>VTT :</u> avec des amis au moins une fois par semaine.
- Aéromodélisme : en club.
- <u>Informatique</u>: 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,...).

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



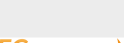
- <u>2020</u>: Obtention du Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques mention <u>Bien</u>.
- <u>2019</u>: Obtention du Brevet d'Etudes Professionnelles. En terminale Bac Pro Systèmes Numériques option RISC.
- <u>2018</u>: Brevet de sécurité routière.
 En première Bac Pro Systèmes
 Numériques option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

TECHNICENTRE DE LA SNCF à

Bischheim:

PÉRIODES DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL







• RFConception à Hoenheim :

Mon stage a été interrompu à cause de

la situation sanitaire due au COVID-19

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

DESCLICKS 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.

