

**GOLDSTEIN David**

15, rue de l'église 54280 Champenoux

+33 (0)6 63 35 59 42

[david.goldstein@live.fr](mailto:david.goldstein@live.fr)

Permis B

# Ingénieur R&D Génie Electrique

## Compétences

- ✓ Gestion de projet et d'étude
- ✓ Logiciel de CAO : AutoCad, SeeElectrical
- ✓ Logiciel de calcul : Caneco, Tr-Ciel
- ✓ Ingénierie
- ✓ Chiffrage
- ✓ Câblage
- ✓ Suivi de chantier
- ✓ Anglais courant, espagnol débutant
- ✓ Electricité tertiaire et industrielle
- ✓ Esprit d'analyse, de synthèse
- ✓ Travail en équipe
- ✓ Créatif, rigoureux

## Expériences professionnelles

- 03/2015 - 07/2015** TARKETT GDL - LU-Lentzweiler – Chargé d'analyse des risques environnementaux  
Analyse au sein de l'entreprise avec évaluation des risques environnementaux. Rédaction des plans d'action à mettre en œuvre sur chaque ligne de production suite au classement. Sensibiliser et former les chefs de départements afin de réduire les impacts.
- 10/2014 - 02/2015** TARKETT GDL - LU-Lentzweiler – Chef de projet  
Mis en place d'un plan d'étude sur le démarrage des lignes de production en vue d'optimiser le temps du cycle. Validation des choix technique retenus auprès des fournisseurs étrangers. Utilisation de la méthode d'amélioration continue WCM. Gestion et formation d'équipe opérationnelle de 24 personnes.
- 09/2013 - 10/2014** SETIA Groupe - Gondreville - Ingénieur R&D  
Réalisation des prototypes de régulateur PID analogique et numérique. Chargé de réaliser le gabarit des modèles mathématiques appliqué lors des essais d'environnement en laboratoire. Rédaction technique et installation de la solution retenue chez le client. Mis en place d'indicateurs et chiffrage du projet. Accueil et formation de stagiaire BEP à Bac+5.
- 09/2010 - 09/2013** SETIA Groupe – Gondreville – Chargé d'étude électrique  
Conception de schémas électrique à partir d'analyse fonctionnelle. Pilotage technique des équipes chargées de la maintenance des armoires électrique. Mis en place d'indicateurs et chiffrage avec reporting aux équipes chargées d'affaires.

## Formations

- 2010 - 2014** Ingénieur généraliste - ESIGELEC - Rouen  
Formation spécialisée dans le génie électrique et transport.
- 2008 - 2010** Classe préparatoire aux grandes écoles - Lycée Louis Vincent – Metz  
Maths sup/mathspé
- 2008** Bac STI Génie électrotechnique – Lycée Henri Loritz - Nancy

## Activités extraprofessionnelles

Sport : Badminton squash en club, running  
Voyages : île de Madère, Italie, Belgique  
Culture : sciences nouvelles technologies et aérospatial  
Autre : Conception en électronique, domotique, travaux manuels