



NICOLAS GAUTHIER

INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE

Candidature au poste d'Ingénieur Méthodes
chez TLD

COORDONNÉES



19 Rue Jacob Bunel,
37000 Tours



nicolas0gauthier@gmail.com



07 83 36 09 64



/nicolasgauthier



Véhicule personnel

COMPÉTENCES

LANGUES

- Français : 625 points Certification Voltaire
- Anglais : Niveau B2 (780/990 au Toeic)
- Espagnol : Niveau B1
- Allemand : Niveau B1 (456/990 WiDaF Standard)

INFORMATIQUE

- Bureautique : Word, Excel, Power Point, Outlook
- CAO : SolidWorks, Inventor
- Programmation : Python, JAVA, HTML, VBA, SQL.
- Autres : SAP, RDM7, Trello, GMAO, EIME, CoDeSys, Astrée, phpMyAdmin, Talend, PL7 Pro.

FORMATION

- **Diplôme d'ingénieur généraliste - ECAM Strasbourg-Europe 2019 - 2022**
Management, gestion de projet, lean management, process, méthodes, mécanique, conception, matériaux, résistance des matériaux, électricité, électrotechnique, maintenance, supply chain...
- **DUT Génie Industriel et Maintenance - IUT Cherbourg 2017 - 2019**
- **BAC S - Lycée La Bruyère, Versailles 2014 - 2017**

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Kronenbourg, Stagiaire Ingénieur Process

FÉVRIER - AOÛT 2022, OBERNAI

Optimisation de la performance d'une ligne de conditionnement :

- Analyse de l'existant en termes d'organisation, d'équipements, d'outils, de méthode, et de performances
- Proposition, mise en œuvre et test des propositions d'améliorations d'optimisation tenant compte du contexte industriel (normes, financier, humain...),
- Mesure de la performance via des outils adaptés (audit, indicateurs...)
- Assistance au Manager de Ligne dans ses missions de management des hommes
- Présentation des indicateurs de performance auprès de la direction ainsi que du groupe Carlsberg

HEMC-37, Stagiaire technicien bureau d'études et méthodes

MAI - SEPTEMBRE 2021, LOCHES

- Mise à jour de plans mécaniques 2D existants sous CAO 3D Solidworks
- Implémentation d'un ERP
- Début de mise en place d'un système management qualité ISO 9001
- Réalisation de mesures et essais électriques de contrôle

CENTRES D'INTÉRÊT

PROJETS TECHNIQUES

- Création d'une éolienne urbaine pour le concours national GIM'Eole.
Durée: 7 mois
- Amélioration d'une chaîne de montage pour connaître le temps de cycle (Choix et mise en place de capteurs, collecte de données, puis envoi au PC hôte). Durée: 7 mois

SPORT

- Golf, Vélo, Tennis

VOYAGES

- États-Unis, Pays-Bas, Italie, Espagne, Belgique, Allemagne, Suisse.