Mathis Gauthey Ingénieur mécanique

6 06 38 26 04 03

29 Allée des marronniers, Saint-Just, 01250, Rhone-Alpes, FR

mathis.gauthey@gmail.com

Mathis Gauthey

athisgauthey

Site Web Personnel



ABOUT

Recherche un emploi de octobre 2022 à février 2023 inclus préférentiellement dans la vente pour y développer mes compétences.



EXPERIENCE

Stagiaire ingénieur d'études - Efectis France

February 2022 — July 2022 ● 5 months

Projet de recherche et innovation sur le comportement des structures soumises à un effet de surpression.

- Analyse bibliographique des différentes méthodes d'étude d'une structure face à l'effet d'une onde de surpression
- Rédaction en LaTeX d'un guide méthodologique complet d'analyse d'une structure soumise à une explosion comprenant une partie théorique et une partie pratique avec le travail expérimental réalisé au cours du stage
- Développement de codes de calculs du DLF/SRS d'un signal de surpression sous Python
- Réalisation d'une feuille Excel de calculs pour traiter les cas courants en élastique ou plastique

- Développement de codes de calculs éléments finis sous Ansys APDL pour valider la partie théorique du guide
- Développement de scripts de post-traitement des résultats sous Python

Stagiaire ingénieur amélioration continue - Amcor France

March 2021 — August 2021 **②** 6 months

Projet d'amélioration continu sur un îlot de production.

- Analyse des causes de dé-cadencement et de perte de TRS
- Mise en place d'un planning de maintenance préventive et de modes opératoires pour tout un îlot de production
- Mise en place d'outils et formation du personnel au management de la performance au quotidien
- Chantier 5S sur plusieurs lignes de production
- Résolutions de problèmes opérationnels sur les différentes machines de l'Îlot de production
- Collaboration et travail d'équipe avec les différents secteurs : Maintenance, R&D, Qualité, Production

Ø Opérateur sur presse - Rovipharm

June 2019 — July 2019 **②** 16 days

Opérateur sur presse, manutention de matériel médical en salles blanches, travail en équipe.

Agent de production - Kalhyge

June 2019 — June 2019 **②** a day

Manutentions diverses, tri et gestion du linge, cintrage du linge. Travail à la chaine et transport des stocks de linge jusqu'au convoyeur.

⚠ Opérateur sur presse - TMP Convert

June 2019 — June 2019 **②** a few seconds

Opérateur sur presse, manutention de pièces d'aménagement extérieur issues de presses à injection plastique.

Ø Opérateur sur presse - Rovipharm

May 2018 — July 2018 **②** 2 months

Opérateur sur presse, manutention de matériel médical en salles blanches, travail en équipe.

Opérateur sur presse - Rovipharm

July 2017 — July 2017 **②** 18 days

Opérateur sur presse, manutention de matériel médical en salles blanches, travail en équipe.

Stagiaire d'observation - Ellipse Informatique

February 2014 — February 2014 **②** 4 days

Stage d'observation de 3e au collège dans un magasin de vente et de réparation de matériel informatique.

- Montage d'un PC complet et mise en route
- Mise en rayon
- Vente de produits



Ingénierie, Diplôme d'ingénieur

2019 — 2022 **②** 3 years

Polytech Lyon

Mathématiques CAO : Catia V5, Creo Mécanique générale Mécanique des milieux continus

Résistance des matériaux Mécanique des structures : Python, Patran, Nastran

Mécanique analytique Mécanique des systèmes multicorps : Matlab, Adams

Mécanique vibratoire et acoustique : Matlab Mécanique non linéaire

Dynamique rapide et chocs Informatique : C, C++, Python

Méthodes numériques : Méthode des éléments finis

Calculs parallels : Linux, développement en C avec OpenMP et MPI Traitement du signal

Automatique Mécanique des fluides : Ansys Fluent Phénomènes de transfert

Dynamique des gaz et aéroacoustique Physique de la combustion Thermodynamique

Thermomécanique Gestion de projet Management de la qualité

Mathématiques, Classes préparatoires

2017 — 2019 **②** 2 years

Polytech Lyon

Mathématiques : Algèbre et analyse Sciences de la matière

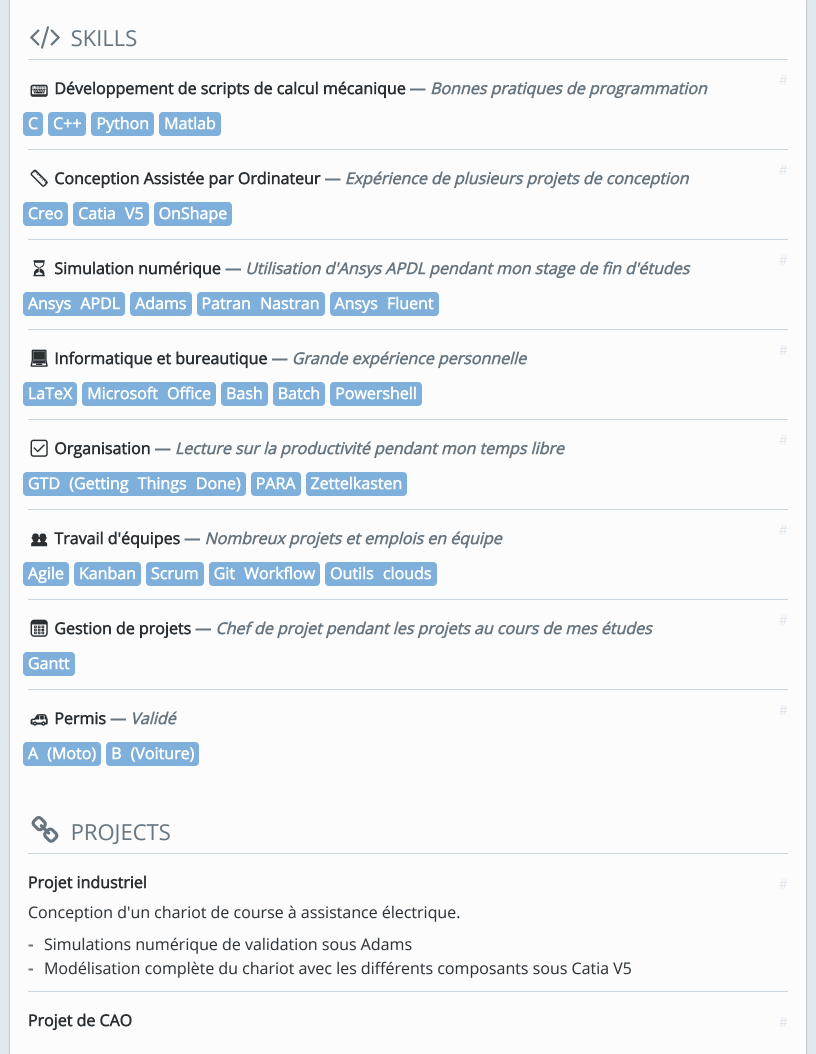
Algorithmique et programmation : C++, Matlab Introduction à la Mécanique Newtonienne

Mécanique des systèmes de solides et de points matériels Électromagnétisme

Optique physique et spectroscopie Thermodynamique classique avancée

Gestion de projet : Gantt

#



Conception d'un revolver Colt Python en 3D sous Catia V5 pendant le confinement en collaboration avec 2 autres étudiants. - Premier projet de CAO : Pendant le confinement, donc collaboration cloud requise Projet de gestion d'entreprise Utilisation du logiciel Kalypso pour une compétition entre 40 équipes gérant chacune une entreprise de coques de bateau. - Top 30% du classement global Projet de création d'entreprise Création de l'entreprise GEOVELO proposant un boîtier de détection d'accident et de vol avec géolocalisation, accéléromètre et système de prévention des secours pour vélo. - Majoration soutenance finale Gestion de projet Peut-on améliorer la résistance sismique d'un immeuble à l'aide d'un système de pendule amortisseur? - Projet terminé à temps selon le planning **INTERESTS** Randonnée Bivouacs Randonnées Trekking R Callisthénie Musculation Poids de corps Overcoming Gravity Informatique et high-tech Montage démontage PC Entretien PC Dépannage logiciel Dual-boot Linux encrypté Actualité numérique Gaming Passion de toujours ☐ Lecture Apprentissage Science-fiction Fantasy

