Mathis Gauthey

Ingénieur mécanique

01250, Saint-Just, Rhone-Alpes FR

✓ mathis.gauthey@gmail.com ☐ 06 38 26 04 03

🛞 My Website 🗏 One-Page CV.PDF 🙎 My Projects 🛅 Mathis Gauthey 🕠 mathisgauthey

mathisgauthey

Recherche un poste d'ingénieur en développement à partir d'Octobre 2023.

COMPÉTENCES

Développement de scripts de calcul mécanique

Avancé : Bonnes pratiques de programmation



Conception Assistée par Ordinateur

Intermédiaire : Expérience de



Simulation numérique

Avancé : Utilisation d'Ansys plusieurs projets de conception APDL pendant mon stage de fin d'études

| Ansys APDL | A | dams |
|----------------|---|--------------|
| Patran Nastran | | Ansys Fluent |

Informatique et bureautique

Avancé : Grande expérience personnelle

| LaTeX | Micros | oft Office |
|-------|--------|------------|
| Bash | Batch | Powershell |

Organisation

Intermédiaire : Lecture sur la productivité pendant mon temps libre

| GTD (Ge | tting Things Done) |
|----------|--------------------|
| P.A.R.A. | Atomic Habits |

Travail d'équipes

Intermédiaire : Nombreux projets réalisés en équipe

| Agile | Kanba | n | Scrum | |
|--------|--------|---|-------------|---|
| Git Wo | rkflow | C | utils cloud | S |

Gestion de projets

Intermédiaire : Chef de projet pendant les projets au cours de mes études

Gantt

Permis

Maîtrise : Validé A (Moto) B (Voiture)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE (12)

Vendeur - Boulanger chez Vendeur - Boulanger

nov. 2022 - mars 2023

rhone-alpes/ain/bourg-en-bresse/21-boulevard-irene-joliot-curie

Conseiller de vente spécialisé en micro-informatique, téléphonie et multimédia.

Préparateur de commandes - CODEP chez Préparateur de commandes - CODEP nov. 2022 - nov. 2023

Sourg-en-Bresse, Auvergne-Rhône-Alpes, France 🔀 https://www.codep.fr/

Préparation de commandes pour professionnels

Serveur/Vendeur - La Chocolatière chez Serveur/Vendeur - La Chocolatière

oct. 2022 - oct. 2022

Description of the Bourg-en-Bresse, Auvergne-Rhône-Alpes, France This https://www.facebook.com/lachocolatiere.bourg/

Service à table, préparation de boissons chaudes, nettoyage des tables et du salon de thé.

Vendangeur chez Vendangeur

sept. 2022 - sept. 2022

Récolte et contrôle du raisin. Port de charges.

Stagiaire ingénieur d'études - Efectis France chez Stagiaire ingénieur d'études févr. 2022 - juil. 2022 - Efectis France

♥ Villeurbanne, Auvergne-Rhône-Alpes, France ✓ https://efectis.com/fr/

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 chez Stagiaire mars 2021 - août 2021 ingénieur amélioration continue - Amcor France

🗣 Chalon-sur-Saône, Bourgogne-Franche-Comté, France 🔀

https://www.linkedin.com/in/mathisgauthey/details/experience/1635469608746/single-media-viewer/?type=LINK&profileId=ACoAACwVHDcBXbEjDftgSqnaYcMlNyUADzFzDj0

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

Opérateur sur presse - Rovipharm chez Opérateur sur presse - Rovipharm juin 2019 - juil. 2019

Val-Reverment Auvergne-Rhône-Alnes France Chttps://www.sgh-healthcaring.com/fr/content/16-

Q Val-Revermont, Auvergne-Rhône-Alpes, France ☑ https://www.sgh-healthcaring.com/fr/content/16-rovipharm

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

Agent de production - Kalhyge chez Agent de production - Kalhyge

juin 2019 - juin 2019

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 chez Opérateur sur presse - TMP Convert juin 2019 - juin 2019

Simandre-sur-Suran, Auvergne-Rhône-Alpes, France L'https://www.tmpconvert.com/

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

Opérateur sur presse - Rovipharm chez Opérateur sur presse - Rovipharm mai 2018 - juil. 2018

♥ Val-Revermont, Auvergne-Rhône-Alpes, France ✓ https://www.sgh-healthcaring.com/fr/content/16-rovipharm

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

Opérateur sur presse - Rovipharm chez Opérateur sur presse - Rovipharm juil. 2017 - juil. 2017 ♥ Val-Revermont, Auvergne-Rhône-Alpes, France thttps://www.sgh-healthcaring.com/fr/content/16-rovipharm

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

Stagiaire d'observation - Ellipse Informatique chez Stagiaire d'observation - févr. 2014 - févr. 2014 Ellipse Informatique

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

PROJETS (6) -

Voyage au Royaume-Uni et Irlande dans un van aménagé

sept. 2022 - oct. 2023

OnShape DrawlO

- Modélisation et réalisation des aménagements nécessaire au départ
- Dimensionnement, modélisation et réalisation du réseau électrique
- Développement des compétences linguistiques en Anglais avec les accents des différentes régions

Projet industriel de fin d'études - Chariot de course à assistance électrique oct. 2021 - févr. 2021 ☑ https://mathisgauthey.github.io/projet-industriel-de-fin-d%C3%A9tudes-chariot-de-course-%C3%A0-assistance-%C3%A9lectrique/

Adams Catia V5

- Simulations numérique de validation sous Adams
- Modélisation complète du chariot avec les différents composants sous Catia V5

Projet de CAO - Colt Python

janv. 2020 - juin 2020

thttps://mathisgauthey.github.io/projet-de-cao-mod%C3%A9lisation-dun-cold-python/

Catia V5 Cloud

- Premier projet de CAO complet
- Pendant le confinement, maîtrise des outils de collaboration en ligne

Projet de gestion d'entreprise - Kalypso

Kalypso Gestion d'entreprise

Top 30% du classement global

Projet de création d'entreprise - GeoVelo

GeoVelo Accident Velo GPS Accéléromètre

Note maximale soutenance finale

Gestion de projet - Project de recherche : Peut-on améliorer la résistance sismique d'un immeuble à l'aide d'un système de pendule amortisseur?

Gantt Matlab

- Organisation des différentes phases du projet à l'aide de Gantt
- Respect des différentes dates limites

EDUCATION (2)

Diplôme d'ingénieur Ingénierie Polytech Lyon

2019 - 2022

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

Classes préparatoires Mathématiques Polytech Lyon

2017 - 2019

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

LANGUES

Français **English Español** Débutant : A2-B1 Maîtrise : Langue natale Maîtrise : Fluent : TOEIC C1

965/990

CENTRES D'INTÉRÊTS

Weekend bivouac

Randonnée et Callisthénie Voyage course à pieds

Musculation Poids de corps

Sortie à la journée Gymnastique Trekking

Informatique et

Gaming

Visionnage de

Backpacking

high-tech Jeux indépendants contenu Montage et entretien PC Séries Films Dépannage logiciel Dual-boot Linux encrypté Scripts et automatisation Musique Lecture **Art** Bricolage Développement personnel Mandoline Dessin Science-fiction Fantasy Woodworking