Mathis Gauthey

Ingénieur mécanique en simulation numérique 01250, Saint-Just, Rhone-Alpes FR

- ✓ mathis.gauthey@gmail.com ☐ 06 38 26 04 03
- Mon Site (https://mathisgauthey.github.io/)
- Mon CV (1 page) .PDF (https://mathisgauthey.github.io/CV-pdf/)
- Mes Projets (https://mathisgauthey.github.io/categories/project/)
- in Mon LinkedIn (https://www.linkedin.com/in/mathisgauthey/)
- Mon Github (https://github.com/mathisgauthey)
- Mon StackOverflow (https://stackoverflow.com/users/18775070/mathisgauthey)

Recherche un poste d'ingénieur en développement logiciel, R&D ou conception. Disponible dès à présent.

COMPÉTENCES

Languages de programmation

Avancé: Codes de calculs mécanique

C | C++ | Java | Python | Matlab

Languages de programmation

Intermédiaire : Connaissances personnelles

SQL | Bash | Batch | Powershell | AutoHotKey | HTML | CSS | JavaScript | Regex

Compétences développement

Avancé: Compétences variées

Programmation Orienté Objet | Parallelisation (OpenMP, MPI) | Optimisation | Test-driven Dev | Behavior-driven Dev | Debugger | Flame Graphs

Tests automatisés

Intermédiaire : Formation et projets

TDD | JUnit | AssertJ | Mockito | Spring | Cucumber | Selenium | Puppeteer

📏 Conception Assistée par Ordinateur

Intermédiaire : Expérience de plusieurs projets de conception

Catia V5 | OnShape | Creo

Simulation numérique

Avancé: Utilisation d'Ansys APDL pendant mon SFE

Ansys APDL | Adams | Patran Nastran | Ansys Fluent

Informatique et bureautique

Avancé: Expérience personnelle

Linux Ubuntu | WSL2 | LaTeX | Microsoft Office

💶 Travail d'équipes

Intermédiaire : Nombreux projets Intermédiaire : Chef de projet réalisés en équipe

Agile | Kanban | Scrum | Git Workflow | Outils clouds

To Gestion de projets

pendant les projets au cours de mes études

Jira | Gantt

Organisation

Intermédiaire : Lecture sur la productivité pendant mon temps libre

GTD (Getting Things Done) | P.A.R.A. Method | Atomic Habits | Power of Habits | Deep Work

🚗 Permis

Maîtrise : Validé A (Moto) | B (Voiture)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

💻 Vendeur - Boulanger chez 💻 Vendeur - Boulanger

nov. 2022 - mars 2023

Thttps://www.boulanger.com/magasins/auvergne-rhone-alpes/ain/bourg-en-bresse/21-boulevardirene-joliot-curie

[Financement voyage] Conseiller de vente spécialisé en micro-informatique, téléphonie et multimédia.

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

• It https://www.codep.fr/

[Financement voyage] Préparation de commandes pour professionnels.

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

oct. 2022 - oct. 2022

• https://www.facebook.com/lachocolatiere.bourg/

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

💸 Vendangeur chez 💸 Vendangeur

- sept. 2022 sept. 2022
- https://m.facebook.com/profile.php?id=100056417477577

[Financement voyage] Récolte et contrôle du raisin. Port de charges.

• 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 mars 2021 août 2021 Stagiaire ingénieur amélioration continue Amcor France
- Ith https://www.linkedin.com/in/mathisgauthey/details/experience/1635469608746/single-mediaviewer/?type=LINK&profileId=ACoAACwVHDcBXbEjDftgSqnaYcMINyUADzFzDj0

 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
- 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
- https://www.kalhyge.fr/

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

② Opérateur sur presse - TMP Convert chez **③** Opérateur sur presse - TMP juin 2019 - juin 2019 Convert

• 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
- 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 jujl, 2017 jujl, 2017
- https://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** févr. 2014 - févr. 2014 d'observation - Ellipse Informatique

• https://www.ellipseinfo.com/

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

PROJETS

Voyage au Royaume-Uni et Irlande dans un van aménagé

sept. 2022 - nov. 2023

https://mathisgauthey.github.io/tags/van/

Compétences acquises: 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/

Compétences acquises: 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

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

Compétences acquises: Catia V5 | Cloud

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

Projet de gestion d'entreprise - Kalypso

Compétences acquises: Kalypso | Gestion d'entreprise

Top 30% du classement global.

Projet de création d'entreprise - GeoVelo

Compétences acquises: 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?

Compétences acquises: Gantt | Matlab

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

EDUCATION

Diplôme d'ingénieur mécanique en simulation numérique Ingénierie Polytech Lyon 2019 - 2022

Cours principaux: 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

Cours principaux: 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

Maîtrise : Langue natale

English

Maîtrise : Fluent : TOEIC C1

965/990

Español

Débutant : A2-B1

CENTRES D'INTÉRÊTS

Randonnée & course à pied

Compétences acquises:

Sortie à la journée | Weekend bivouac | Trekking

Callisthénie

Compétences acquises:

Musculation | Poids de corps | Gymnastique

Voyage

Compétences acquises:

Backpacking

Informatique & high-tech

Compétences acquises:

Montage et entretien PC | Dépannage logiciel | Dual-boot Linux encrypté | Scripts et automatisation

M Gaming

Compétences acquises: PC |

Jeux indépendants

m Séries & films

Compétences acquises: Fantasy |

Science-fiction

Lecture

Compétences acquises:

Développement personnel | Fantasy | Science-fiction

Musique

Compétences acquises:

Mandoline



Compétences acquises: Dessin |

Bricolage | Woodworking