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/projects/)
- 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 pour début 2024.

COMPÉTENCES

Languages de programmation

Avancé : Codes de calculs mécanique

C | C++ | Java | Python | Matlab

Tests automatisés

Intermédiaire : Formation et projets

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

Informatique et bureautique

Avancé: Expérience personnelle

Linux Ubuntu | WSL2 | LaTeX | Microsoft Office

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

Languages de programmation

Intermédiaire : Connaissances personnelles

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

Solution Solution Assistée par Ordinateur

Intermédiaire : Expérience de plusieurs projets de conception

Catia V5 | OnShape | Creo

★ Travail d'équipes

Intermédiaire : Nombreux projets réalisés en équipe

Agile | Kanban | Scrum | Git Workflow | Outils clouds

Permis

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

Compétences développement

Avancé : Compétences variées

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

Simulation numérique

Avancé : Utilisation d'Ansys APDL pendant mon SFE

Ansys APDL | Adams | Patran Nastran | Ansys Fluent

77 Gestion de projets

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

Jira | Gantt

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

💻 Vendeur - Boulanger chez 💻 Vendeur - Boulanger

nov. 2022 - mars 2023

Q Bourg-en-Bresse, Auvergne-Rhône-Alpes, France ☑ https://www.boulanger.com/magasins/auvergne-rhone-alpes/ain/bourg-en-bresse/21-boulevard-irene-joliot-curie [Financement voyage] Conseiller de vente spécialisé en micro-informatique, téléphonie et multimédia.

 ♥ Bourg-en-Bresse, Auvergne-Rhône-Alpes, France
 ☑ https://www.codep.fr/

 [Financement voyage]
 Préparation de commandes pour professionnels.

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

oct. 2022 - oct. 2022

Chocolatière

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

♥ Mérignat, Auvergne-Rhône-Alpes, France ✓ https://m.facebook.com/profile.php? id=100056417477577

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

- 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
- **Q Chalon-sur-Saône, Bourgogne-Franche-Comté, France** ☑ https://www.linkedin.com/in/mathisgauthey/details/experience/1635469608746/single-media-viewer/?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
 Val-Revermont, Auvergne-Rhône-Alpes, France
 L 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
 ♦ Bourg-en-Bresse, Auvergne-Rhône-Alpes, France 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.
- <u>Marie of Convert Sur presse TMP Convert Chez</u> <u>Marie of Convert Sur presse TMP Sur pr</u>
- ✓ Opérateur sur presse Rovipharm chez ✓ Opérateur sur presse Rovipharm mai 2018 juil. 2018
 ♥ Val-Revermont, Auvergne-Rhône-Alpes, France
 L 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
☑ 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

Q Bourg-en-Bresse, Auvergne-Rhône-Alpes, France ☑ 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 - oct. 2023

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

thttps://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

6 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

Séries & films

Compétences acquises: Fantasy |

Science-fiction

Lecture

Compétences acquises:

Développement personnel | Fantasy | Science-fiction

Musique

Compétences acquises:

Mandoline

Art & DIY

Compétences acquises: Dessin |

Bricolage | Woodworking