## Mathis Gauthey

## Ingénieur mécanique

01250, Saint-Just, Rhone-Alpes FR

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

→ My Website (https://mathisgauthey.github.io/)

☐ One-Page CV.PDF (https://mathisgauthey.github.io/CV-pdf/)

My Projects (https://mathisgauthey.github.io/categories/projects/)

in Mathis Gauthey (https://www.linkedin.com/in/mathisgauthey/)

mathisgauthey (https://github.com/mathisgauthey)

mathisgauthey (https://stackoverflow.com/users/18775070/mathisgauthey)

Recherche un poste d'ingénieur en développement pour début 2024.

#### **COMPÉTENCES**

## Développement de scripts de calcul mécanique

Avancé : Bonnes pratiques de programmation

C | C++ | Python | Matlab

## Informatique et bureautique

Avancé : Grande expérience personnelle

LaTeX | Microsoft Office | Bash | Batch | Powershell

## 7 Gestion de projets

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

Gantt

## Conception Assistée par Ordinateur

Intermédiaire : Expérience de plusieurs projets de conception

Creo | Catia V5 | OnShape

## Organisation

Intermédiaire : Lecture sur la productivité pendant mon temps libre

GTD (Getting Things Done) | P.A.R.A. | Atomic Habits

#### Permis

Maîtrise : Validé

A (Moto) | B (Voiture)

# ∑ Simulation numérique

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

Ansys APDL | Adams | Patran Nastran | Ansys Fluent

## 👤 Travail d'équipes

Intermédiaire : Nombreux projets réalisés en équipe

Agile | Kanban | Scrum | Git Workflow | Outils clouds

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

♦ Serveur/Vendeur - La Chocolatière chez ♦ Serveur/Vendeur - La oct. 2022 - oct. 2022 Chocolatière

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

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, 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>Marieur sur presse TMP Convert</u> chez <u>Marieur sur presse TMP</u> juin 2019 juin 2019 Convert
- ♥ Simandre-sur-Suran, Auvergne-Rhône-Alpes, France thttps://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
☑ 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

https://mathisgauthey.github.io/categories/projects/

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 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 |

#### 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 pieds

#### 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

### Séries & films

Compétences acquises: Séries |

**Films** 

## Lecture

#### Compétences acquises:

Développement personnel | Science-fiction | Fantasy

## **1** Musique

#### Compétences acquises:

Mandoline

## Art & DIY

Compétences acquises: Dessin |

Bricolage | Woodworking