# Mathis Gauthey

## Ingénieur mécanique

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

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

Site Web Personnel

CV PDF

Recherche un emploi jusqu'à février 2023 inclus.

#### **COMPÉTENCES**

## Développement de scripts de calcul mécanique

Bonnes pratiques de programmation

С	C++	Pvthon	Matlab

## 📕 Informatique et

#### bureautique Grande expérience personnelle

LaTeX Microsoft Office Bash Batch Powershell

## Gestion de projets

Chef de projet pendant les projets au cours de mes études

Gantt

## Conception Assistée par Ordinateur

Expérience de plusieurs projets de conception

Creo	Catia V5	OnShape

## Simulation numérique

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

Ansys APDL	Α	dams	
Patran Nastra	n	Ansys	Fluent

## Organisation

Lecture sur la productivité pendant mon temps libre

GTD (G	etting Things Done)
PARA	Zettelkasten

## Permis

Validé A (Moto) B (Voiture)

## Travail d'équipes

Nombreux projets et emplois en équipe

Agile	Kanba	ın	Scrum
Git Wo	rkflow	0	utils clouds

#### **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE (10)**

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

oct. 2022 - oct. 2022

Sourg-en-Bresse, Auvergne-Rhône-Alpes, France // 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

🗣 Mérignat, Auvergne-Rhône-Alpes, France 🛮 🗹 https://m.facebook.com/profile.php?id=100056417477577 Récolte et contrôle du raisin. Port de charges.

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

Villeurbanne, Auvergne-Rhône-Alpes, France thttps://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

La Stagiaire ingénieur amélioration continue - Amcor France chez La Stagiaire ingénieur amélioration continue - Amcor France

mars 2021 - août 2021

Ochalon-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
 ☑ 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

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$ 

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 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

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 d'observation - Ellipse Informatique

févr. 2014 - févr. 2014

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 (5)

Projet industriel oct. 2021 - févr. 2021

Adams Catia V5

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

#### Projet de CAO

Catia V5 Cloud

Premier projet de CAO : Pendant le confinement, donc collaboration cloud requise

#### Projet de gestion d'entreprise

Kalypso Gestion d'entreprise

Top 30% du classement global

#### Projet de création d'entreprise

GEOVELO Accident Velo GPS Accéléromètre

Majoration soutenance finale

#### Gestion de projet

Gantt Matlab

Projet terminé à temps selon le planning

#### **EDUCATION (2)** -

#### Diplôme d'ingénieur Ingénierie Polytech Lyon

2019 - 2022

Mathématiques	CAO : Catia V5, Cred	Mécanique	Mécanique générale Mécanique		ue des milieux continus		Résistance des matériaux	
Mécanique des structures : Python, Patran, Nastran Mécanique analytique Mécanique des systèmes multicorps : Matlab, Adams								
Mécanique vibra	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 d			e la combust	tion Ther	modynamique	Thermo	mécanique	Gestion de projet
Management de la qualité								

#### Classes préparatoires Mathématiques Polytech Lyon

2017 - 2019

Mathématiques : Algébre et analyse	Scie	ences de la matière	Algorithmiqu	e et programmation : C++,	Matlab
Introduction à la Mécanique Newtonienne Mécanique des s			emes de soli	des et de points matériels	Électromagnétisme
Optique physique et spectroscopie	Thern	nodvnamique classiqu	e avancée	Gestion de proiet : Gantt	

#### LANGUES

#### FR Français

Gв English

ES **Español** 

Langue natale

Fluent: TOEIC C1 965/990

A2-B1

#### **CENTRES D'INTÉRÊTS**







