

Lettre de motivation : Candidature MSR – Caractérisation de Matériaux

Lors des présentations des MSI, les thématiques portées par M. Quenard et M. Corveleyn ont particulièrement retenu mon attention. Ce qui m'intéresse dans ces deux approches, c'est le lien fort entre modélisation, essais et compréhension concrète du comportement des structures et des matériaux.

Mon parcours m'a progressivement orienté vers cette recherche de cohérence entre théorie et réalité terrain. Après deux années de classes préparatoires, j'ai développé une base solide en mécanique et en analyse.

Plus récemment, mes expériences en maintenance et sécurité à la Compagnie du Mont-Blanc, sur des installations de transport par câble en environnement contraint, m'ont confronté à des problématiques très concrètes de fiabilité, de comportement mécanique et de validation d'équipements critiques.

J'ai travaillé sur la structuration de données de maintenance, la formalisation de procédures techniques et l'analyse d'équipements dans un cadre réglementaire strict. Cette immersion m'a donné envie d'aller plus loin : ne pas seulement constater un comportement, mais comprendre les phénomènes physiques derrière celui-ci, qu'il s'agisse d'efforts, de flambage, de fatigue ou de caractéristiques matériaux.



La thématique MSR Caractérisation de Matériaux est celle qui m'a le plus marqué lors des présentations. Je souhaite comprendre pourquoi une pièce tient ou cède, relier les résultats expérimentaux à des phénomènes physiques concrets.

J'ai particulièrement aimé l'originalité et la diversité des sujets (un satellite avec du bois !!).. J'avais particulièrement apprécié les cours de M.Quenard lors de ma 3^{ème} année et trouve particulièrement intéressant l'application direct de ceux-ci dans un projet concret.

Le MSI en calculs de structures et essais m'intéresse pour la complémentarité entre simulation, optimisation et validation expérimentale.

Je souhaite m'investir dans un projet complet, qui me permettra de consolider mes compétences en mécanique tout en consolidant mon projet professionnel.



Luc Alexandre BRAU-MOURET

ELEVE INGENIEUR

PROFIL PROFESSIONNEL

Elève ingénieur généraliste à l'ICAM après une formation en classes préparatoires, je m'intéresse aux systèmes de transport par câble comme levier de mobilité durable. Mes expériences en remontées mécaniques, et plus récemment à la Compagnie du Mont-Blanc (Aiguille du Midi), m'ont apporté une culture forte de la sécurité et de la maintenance : interventions terrain, traçabilité, structuration de données, formalisation SGS/CONPA et participation à la validation d'équipements critiques. Je recherche un poste qui me permette de contribuer au développement de solutions de **transport par câble et de mobilité douce**, en lien avec la maintenance, la fiabilisation et l'amélioration continue des installations

COORDONNÉES

205 rue Henri DESBALS, 31100
TOULOUSE
0787496145
luc.brau-mouret@2026.icam.fr
23 ans

COMPÉTENCES

Connaissance Conception Mécanique

Opérationnel

Automatique et Génie Mécanique

Opérationnel

GMAO

Opérationnel

Logiciel TRINUM

Opérationnel

Maîtrise du Pack Office Microsoft

Avancé

Gestion de Projet (Kanban, Méthodes agiles)

Débutant

CENTRES D'INTÉRÊT

- Pratique du Ski/alpinisme depuis 5 ans
- Animateur Scout du Lauragais
- Musique

LANGUES

Anglais

Courant

4 mois d'Experiment aux USA/CANADA -

Ascension à Squamish et au Yosemite Park

Espagnol

Opérationnel

ACTIVITES

- Univers mécanique.
- Montagne (Alpinisme et Ski).
- Musique (Piano).
- Membre Associé des Scouts de France (Compagnon Section Tournefeuille 31).

PARCOURS PROFESSIONNEL

07/2025 - 01/2026

Stagiaire Ingénieur Maintenance & Sécurité - Transport par Câble
Compagnie du Mont-Blanc (CMB) - Aiguille du Midi
Chamonix-Mont-Blanc - Stage

- Appui opérationnel au service maintenance mécanique et électrique sur un site de transport par câble en environnement de haute montagne (3 842 m)
- Participation aux opérations de maintenance préventive et corrective sur téléphériques (TAM1, TAM2, Panoramique Mont-Blanc)
- Contribution à la **structuration et à la numérisation des données de maintenance** (fichiers de suivi, traçabilité, continuité interannuelle, VBA / outils numériques)
- **Rédaction et formalisation de Consignes Particulières de Maintenance (CONPA)** intégrées au Système de Gestion de la Sécurité (SGS)
- Participation au **contrôle et à la validation de la mise en place d'un équipement critique** (chariot TAM1 - modification non substantielle)
- Analyse exploratoire des données de maintenance dans une **logique de maintenance préventive / prédictive**
- Travail en interface exploitation - maintenance - sécurité dans un cadre réglementaire strict (STRMTG, Code du tourisme, DSP)

Stage GMAO Maintenance

06/2023 - 08/2023

Groupe Labellemontagne - Saint François Longchamp

- Réalisation de la maintenance de premier niveau des équipements
- Collecte des informations pour les contrôles réglementaires et les conformités techniques pour la bonne exécution des opérations de maintenance en lien avec le Fabricant POMAGALSKI
- Saisie logiciels (Excel + TRINUM GMAO)
- Correction des anomalies ou dysfonctionnements et gestion des incidents de déploiement (lien opérationnel permanent avec les équipes IT TRINUM)

Ouvrier de maintenance

06/2022 - 08/2022

Groupe Labellemontagne - Notre Dame de Bellecombe

- Réalisation de la maintenance de premier niveau des équipements
- Assemblage des pièces dans l'ordre prévu par le process, contrôle du bon fonctionnement de l'ensemble et mise en œuvre des réglages nécessaires
- Travail en équipes pour la préparation d'appareils
- Participation à l'équipe maintenance pour l'exploitation des appareils (Télesièges, TSD...)
- Utilisation des instructions de travail dans le respect des règles de sécurité

FORMATION

5ème année Ecole Ingénieur : Ingénieur Généraliste, 09/2025 - En cours
ICAM - TOULOUSE

Classes Préparatoires 1ère et 2ème année : MATH SUP - MATH SPE,
09/2021 - 09/2023 **ICAM - Toulouse**

Baccalauréat Scientifique : Option Math Expert, 06/2021

Institution des Chartreux - Lyon, 69004
Mention Bien