



ABDOUSSALAM
Mhadji

Année de thèse : 2^{ème} année

Labo : PPrime, PMM

Equipe : ENDO

Directeur de thèse :

 Damien HALM

- ✚ Je m'appelle Mhadji ABDOUSSALAM, issu du *Master science pour l'ingénieur parcours mécanique des solides à Sorbonne Université (Paris 6)*.
- ✚ Je travaille actuellement sur une thèse intitulée « *Modélisation du comportement de matériaux composites soumis à des chargements thermomécaniques* » à l'institut P' coté ISAE-ENSMA sous la direction de Damien HALM et encadré par Benjamin BATIOT et Azdine NAIT-ALI.
- ✚ Ce sujet de thèse a été diffusé à travers la liste [MECAMAT](#) (communauté scientifique), ce qui m'a permis de prendre contact rapidement avec mon directeur de thèse pour proposer ma candidature.
- ✚ Passionné par l'univers de la recherche depuis mes premières années universitaires, mon désir de *spécialisation dans le domaine de la mécanique de l'endommagement et de la rupture* m'a été insufflé par mon enseignant Jean-Baptiste LEBLOND qui a su me transmettre sa philosophie de travail et sa passion si bien que j'ai souhaité mener des travaux de recherche orientés vers ce domaine.
- ✚ Ce sujet de thèse me permet donc *d'acquérir des connaissances de haut niveau* et une *expertise* dans ce domaine qui me passionne.
- ✚ Par ailleurs, le fait de côtoyer au quotidien une équipe de chercheurs aux parcours variés m'a permis *d'élargir ma vision de ce milieu* et *d'acquérir les méthodes* nécessaires à la réussite d'un chercheur.
- ✚ Dans ce sens, les *cours de Mathématiques* que je dispense aux étudiants de 2^{ème} année à l'ENSMA participent à *cette ouverture d'esprit sur l'enseignement* et le monde de la recherche et apportent *une dimension solidaire à mon parcours* par le mentorat de potentiel futur doctorant.

