



VAN'T VEER
Thibault

Année de thèse : 3^{ème}

Labo : PPrime, FTC
Equipe : COST

Directeur de thèse :
✚ Yves BERTIN

- ✚ Poursuivre ses études en thèse après une formation d'ingénieur est avant tout un **projet réfléchi**. C'est après avoir rencontré et collaboré avec différents acteurs, doctorants, professeurs, chercheurs et industriels durant mon projet de fin d'études dans un laboratoire de recherche que la décision a été prise de poursuivre par une thèse.
- ✚ A la suite des différents échanges, plusieurs sujets m'ont été proposés, dont celui sur lequel je travaille actuellement. Le sujet traité porte sur **l'étude des transferts thermiques** et de masse afin de proposer des solutions innovantes pour le refroidissement **des batteries dans le secteur automobile**.
- ✚ Mon choix s'est rapidement tourné vers **une convention CIFRE**, ce qui permet de faire évoluer le sujet de recherche dans un **contexte industriel**.
- ✚ Faire une thèse est pour moi une suite logique donnée à un diplôme d'ingénieur. Cela permet de **s'intégrer dans le monde professionnel** en menant, sur trois ans, un projet de recherche concret sur un sujet pointu. De plus, une thèse **CIFRE offre l'avantage** d'être immergé au sein **d'une entreprise et d'intégrer pleinement leurs équipes de recherche**.