



### *Courrier de motivation*

*Jules Mutel*

Au cours de ma scolarité et particulièrement au cours de mes deux années en classe préparatoire puis de mes deux premières années d'école d'ingénieur, j'ai découvert et appris sur des sujets très variés tels que les mathématiques, la physique, la chimie, l'informatique, mais aussi sur la culture scientifique en général, sur l'économie ou les langues. Avec cet apprentissage riche et divers, j'ai pu améliorer ma capacité de réflexion, mon efficacité au travail, etc... Je me suis exercé à avoir un raisonnement scientifique, à travailler en groupe, mais j'ai surtout appris à m'adapter. Cependant, même si cette scolarité m'a fourni un grand nombre d'outils qui me seront très utiles dans ma future vie d'ingénieur, c'est la vie associative et mes expériences professionnelles qui, à mon sens, ont complété cette formation. Face aux enjeux environnementaux de notre siècle, et en tant qu'étudiant ingénieur, c'est à dire en tant qu'acteur de la société de demain, de nombreuses questions se soulèvent et une quête de sens s'impose. Mon projet de césure, entre autre, s'inscrit dans cette recherche.

Je souhaite donc poursuivre mon cursus au sein de Génie Industriel, afin d'être plongé au plus tôt dans le monde du travail et de l'action.