

Sylvain

BAC STI2D (La Salle St Etienne) - juin 2014

DUT GMP (IUT St Etienne) - Stage de fin d'étude à Malte - juin 2016

Septembre 2016 : intègre **l'ISAT** (Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports : école d'ingénieur publique à Nevers) directement en 3^{ème} année.

Septembre 2017 à décembre 2017 : **stage aux Etats-Unis** de 4^{ème} année

Projet : stage de 6 mois en région lyonnaise pour la 5^{ème} année de formation d'ingénieur

Il témoigne :

« Je reviens des Etats-Unis où j'ai effectué un stage de 4 mois. J'étais dans un laboratoire de recherche qui travaille sur les matériaux intelligents. Mon sujet de stage était l'insertion de capteurs piézoélectriques dans une prothèse de genou, ces capteurs permettront de contrôler l'état de la prothèse après l'opération.

Maintenant je suis de retour à Nevers où j'attaque mon deuxième semestre de 4ème année. La formation à l'ISAT est très intéressante, la grande majorité des élèves sont des passionnés de sports mécaniques et tous veulent travailler dans le domaine des transports (au sens large du terme).

Il me reste un stage de 6 mois en fin de 5ème année que je pense effectuer dans la région Lyonnaise. »

L'ISAT - Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports - est en France la seule école publique d'ingénieurs spécialisée dans les métiers de l'Automobile et des Transports.

habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur,

L'ISAT est classé au 1er rang national des écoles d'ingénieurs spécialisées en aéronautique, mécanique et automobile sur la base des 3 critères suivants : **notoriété de la formation & salaires, poursuites d'études et débouchés, retour de satisfaction des étudiants.**

L'ISAT est la seule école publique française spécialisée dans l'automobile et les transports qui forme de futurs ingénieurs automobiles, aéronautique, énergétique, motoriste, mécanique...

Elle forme des étudiants et apprentis passionnés et d'excellent niveau et diplôme ; chaque année plus de 130 ingénieurs sont recherchés par l'industrie des transports avec un fort ancrage dans le secteur automobile