

Le Génie Thermique et Energie en visite

Chez AIRBUS HELICOPTERS à Marignane



Le DUT Génie Thermique et Énergie permet une orientation vers de multiples domaines, dont l'aéronautique.

L'enseignement du fonctionnement des turbomachines est effectué par des ingénieurs de la société SAFRAN Helicopter Engines (anciennement TURBOMECA), fabricant de moteurs d'hélicoptères situé à Bordes (64). Chaque année, une visite du site est organisée avec les étudiants en 2^e année de DUT GTE.

Plus de quatre moteurs TURBOMECA sur cinq sont montés sur des hélicoptères d'AIRBUS. L'assemblage et la vente des hélicoptères s'effectuent à MARIGNAGNE, à côté de MARSEILLE.

Depuis 3 ans, l'intervenant en cours de machines thermiques à l'IUT, souvent amené à se déplacer à MARIGNANE de part ses liens particuliers avec AIRBUS HELICOPTERS, propose à deux étudiants, choisis par l'IUT, de l'accompagner.

Cette année, les heureux élus sont Léa BOSSA et Rémi AUGIER !

Vous trouverez leur compte-rendu de visite [ici](#).



En 2016, c'était au tour de Thibault Bilesimo et Quentin Danielczick de se rendre à Marignane ([compte-rendu de visite](#)) et en 2015, les premiers à avoir bénéficié de cette visite étaient Pierre Salagoïty et Pierre Roucoules ([compte-rendu de visite](#)).

