

Prix et distinctions

En 2015-2016

Une équipe de l'ENSCBP remporte la 1^e place au rallye PME 3AF Aerospace valley

Organisé par l'association 3AF et le pôle de compétitivité Aerospace Valley, la première édition du « Rallye PME » a récompensé une équipe de l'ENSCBP le 21 janvier 2016. Nos 3 élèves Anaïs FONTES, Rémi BERARD et Patrick FLEITH ont porté haut les couleurs de l'école en remportant le premier prix.

L'objectif de ce Rallye, ludique et motivant, est de faire découvrir des PME travaillant dans l'aéronautique et spatial aux étudiants. Pour cette 1^{ère} édition, 5 équipes étaient en lice représentant les écoles suivantes : Aérocampus, ENSC-Bordeaux INP, ENSEIRB-MATMECA-Bordeaux INP, IMA et ENSCBP-Bordeaux INP. Au cours de cette journée, les étudiants ont pu visiter 4 PME bordelaises. Chaque visite était accompagnée d'un questionnaire. A la fin de la journée, un jury s'est réuni pour sélectionner la meilleure des équipes.

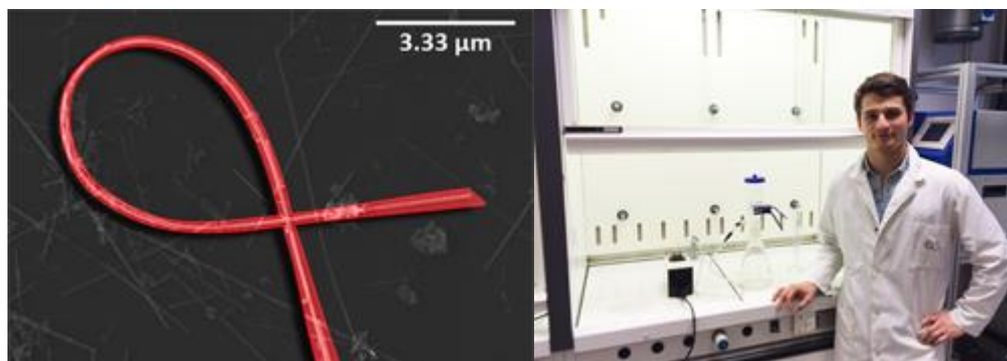
Nos 3 élèves ont chacun remporté une maquette offerte par Dassault. Ils auront également la chance d'assister en direct à un lancement d'Ariane 5 dans les locaux de SAFRAN Herakles.



Maxime Legallais, lauréat du concours NanoArt 2015

Maxime Legallais, ingénieur en Chimie et Physique promotion 2014, est lauréat du concours nanoART 2015 pour son image de fils de silicium réalisée pendant sa

thèse IMEP-LMGP de Grenoble. L'objectif de sa thèse est l'étude des propriétés électriques de nanonets (pour NANOstructured NETwork) de silicium fabriqués à partir de nanofils de silicium aléatoirement orientés.



Rémi Bois reçoit un prix de la Société Chimique de France

Le prix annuel de la Société Chimique de France pour la promotion de l'électrochimie au niveau de l'enseignement (sub-Division Electrochimie) a été décerné à Rémi BOIS pour ses travaux intitulés : "Electrochemical and electrogenerated chemiluminescence processes at the interface Oil/Water in emulsions systems stabilized by redox microgels ". Son stage de recherche a été réalisé sous la direction de Neso Sojic et de Valérie Ravaine (Institut des Sciences Moléculaires) dans le cadre de la formation d'ingénieur de l'ENSCBP.

[Site de la Société Chimique de France](#)

[Site de l'Institut des Sciences Moléculaires](#)

