



L'ENSIC, école d'ingénieur à Nancy est pionnière dans les domaines du génie chimique et du génie des procédés. Elle forme et délivre chaque année 130 ingénieurs polyvalents pour relever les défis du présent et du futur : énergie, chimie, environnement, développement durable, biotechnologies, santé, technologies innovantes. Recrutés après BAC +2, les élèves ingénieurs se répartissent en deux filières dont une en alternance.

Contact :
Marlène CABLE
Service Communication
ENSIC
Tél : 03.83.17.52.99
Marlene.cable@univ-lorraine.fr

Robin Abdelaziz, élève ingénieur ENSIC, sportif de haut niveau, médaillé de bronze aux championnats du monde universitaire de Kayak.

Pouvoir vivre sa passion pour le sport et réussir ses études en parallèle à l'ENSIC, c'est possible.

Robin Abdelaziz, fait du Kayak depuis ses 8 ans et l'ENSIC lui a permis de conserver son statut de sportif de haut niveau en lui proposant une scolarité adaptée. Actuellement élève-ingénieur dans la filière I2C, il fera sa première année sur 2 ans. Ce qui lui permet de se dégager du temps pour s'entraîner et mener à bien son double projet.

Et on peut dire que cela lui a réussi. Après une semaine au Portugal, Robin revient à l'Ecole avec une belle médaille de bronze pour sa course au Kayak 4 places sur 1000 mètres.

« Cette troisième place est une excellente surprise, la ligne d'arrivée était serrée. J'ai fini 6^e à ces mêmes championnats il y a deux ans, il y a de la progression, j'en suis fier. Et je suis content que l'on parle un peu plus du kayak, une discipline qui reste un peu confidentielle. » explique Robin Abdelaziz.

Prochain rendez-vous pour Robin sur la scène internationale, le Championnat d'Europe U23 en juillet à Plovdiv en Bulgarie. Son école et ses camarades sont de tout cœur derrière lui.



www.ensic.univ-lorraine.fr