

« Ce sont les trophées qui font les grandes équipes » *Zlatan Ibrahimovic*

Dans le cadre d'un PJT (Projet Métier), les élèves ingénieurs de 2e année du campus ont réalisé, à l'aide des techniciens du SATER (Service d'Assistance Technique à l'Enseignement et à la Recherche) et sous la supervision de l'enseignant, Samuel Crequy, les médailles des Grandes UAI et le trophée pour le Challenge ECRICOME. Retour sur les coulisses de ces projets.

Des compétitions sportives étudiantes

Le campus Arts et Métiers de Châlons-en-Champagne accueillera la 44e édition des Grandes UAI (Union Athlétique Inter-Gadazarique) du jeudi 10 au dimanche 13 mai. Les élèves ingénieurs des 8 campus s'affronteront autour de 20 sports différents : football, rugby, volley, escalade, tir à l'arc, tennis etc.

Organisé cette année par NEOMA – Campus de Reims, le Challenge ECRICOME est une compétition sportive opposant les 4 campus des 2 grandes écoles de commerce de la banque d'épreuves du même nom. Cette compétition, regroupant plus de 200 étudiants, a débuté vendredi 30 mars et s'est terminée lundi 2 avril. Le Capitole de Châlons-en-Champagne a d'ailleurs accueilli la cérémonie d'ouverture.

Mettre en application les compétences acquises au cours de la formation !

En lien avec ces 2 événements sportifs et dans le cadre du PJT, 3 élèves ingénieurs de 2e année (Samy Akhrouf, Omar Zouaoui et Gaspard Bourgeois) ont dû réaliser 420 médailles et 2 trophées. Un challenge technique et organisationnel qui a permis aux étudiants de mettre en application les compétences acquises au cours du cursus.

De la rédaction du cahier des charges à la création des trophées en passant par la planification des tâches, les élèves ingénieurs ont dû gérer ce projet de A à Z. Pour la bonne réalisation des trophées et médailles, les étudiants ont fait appel aux compétences des techniciens du SATER : « Nous remercions les techniciens pour leur aide » ajoute Gaspard Bourgeois.

Après 80 heures de travail, les étudiants ont remis le trophée du Challenge ECRICOME aux organisateurs mardi 27 mars dernier. Ce trophée est le fruit d'un travail combinant de l'utilisation plusieurs procédés de fabrication et de divers matériaux (résine, métal, bois, anthracite et laiton).

En somme, ce projet a permis aux élèves ingénieurs d'appréhender des problématiques entrepreneuriales concrètes : répondre au besoin du client tout en optimisant les coûts de production.