

FIRST® ROBOTICS COMPETITION (FRC) 27TH | LE CONCOURS MONDIAL DE ROBOTIQUE

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

📍 Lyon, France - 04 mars 2018

Robo'Lyon se qualifie pour la grande finale mondiale de Détroit !

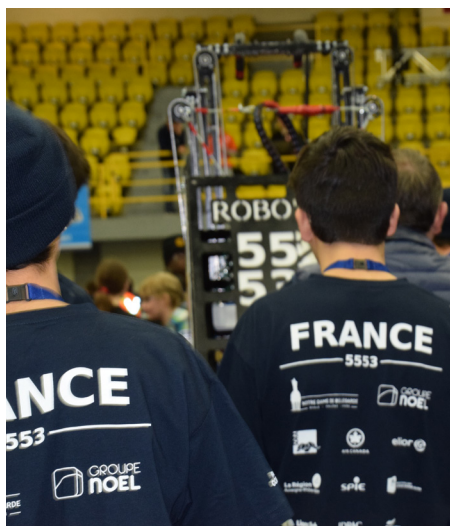
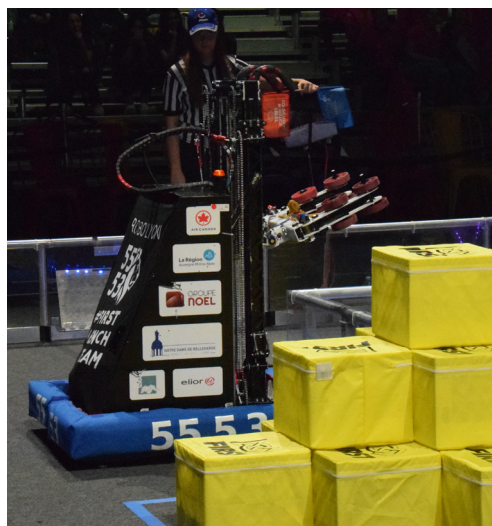
Pour cette 27^{ème} édition de la FRC, plus de 90 000 lycéens du monde entier ont relevé un défi : construire un robot en 6 semaines du 6 janvier au 20 février 2018. Pour la 4^{ème} année consécutive, la France est représentée par une équipe de lycéens lyonnais appelée ROBO'LYON.

Concours mythique créé par Dean Kamen le créateur du Segway, la FRC est l'une des compétitions les plus médiatisées et les plus suivies par les grandes écoles qui repèrent les meilleurs étudiants. Cette compétition s'adresse aux jeunes de 14 à 18 ans qui sont accompagnés par une équipe de mentors bénévoles (professeurs, alumni, professionnels et étudiants).

La FIRST® Robotics Competition c'est non seulement un défi technique mais aussi **le parcours de jeunes lycéens-entrepreneurs qui n'ont que quelques mois pour constituer une équipe capable de travailler comme une véritable entreprise** : ressources humaines, gestion de projet, marketing, communication, partenariats ...

Et bien sûr des compétences techniques pointues : mathématiques, mécanique, robotique, programmation, design ... et stratégie de jeu.

Robo'Lyon s'est qualifié lors de **la compétition régionale de Montréal** qui a eu lieu **du 01 au 03 mars 2018**. L'équipe a en effet remporté le Prix de l'Inspiration en Génie. Elle portera pour la seconde année consécutive les couleurs de la France lors de la grande finale mondiale : **le FIRST® Championship**, qui regroupera les 400 meilleures équipes internationales. Cet événement se déroulera du **25 au 28 avril 2018 à Détroit**.



Le Prix de l'Inspiration en Génie

« Célèbre un succès remarquable dans la promotion du respect et de l'appréciation pour l'ingénierie au sein de l'école ou de l'organisation et de la communauté de l'équipe. »

