

# TORNADES 3386



Cette semaine, l'équipe de robotique de l'école, Les «Tornades 3386», travaille sur leur robot de compétition. Cette année, la compétition de Bétabot consiste à livrer au « Mars Lander» autant d'échantillons (roches et carottes de forage) que possible.

Dillara travaille en ce moment sur l'aspect mécanique du robot, elle nous a dit qu'elle donne son 110%, car la compétition approche à grands pas. Elle nous explique aussi qu'il reste à terminer la base motrice, installer l'électronique ainsi que la programmation du robot. En d'autres mots, il reste plus de 50% du robot à faire! Aïe!

**« On doit trouver plus de commanditaires »** nous dit M. Denis chaque jour.

M. Denis est un des mentors bénévoles, il met beaucoup d'efforts et de cœur dans le projet. Il travaille actuellement sur la base motrice du robot afin qu'elle soit prête pour la semaine prochaine. Outemane, un mentor bénévole, travaille plutôt sur le CAD (Computer Aided Design). Il dessine le robot à l'ordinateur pour nous donner un plan précis du robot et ainsi éviter les pertes de temps et de matériaux. Il a presque terminé et prévoit tester le robot la semaine prochaine!



*Outemane Khabbab entrain de faire des modifications au CAD et Ghanais Muniandy faisant des achats pour l'équipe*



*Denis Saliba et Dillara Uludag au travail sur le robot*

Pour savoir plus sur nous : [site web](#) [Facebook](#) [Instagram](#) [YouTube](#)