Nous sommes honorés d'avoir été désignés nominés mondiaux dans la "Nasa international Space Apps Challenge 2020". Nous ne pouvons pas être plus fiers de représenter le Maroc dans un événement aussi important.  
Restez à l'écoute, souhaitez-nous bonne chance et soutenez-nous, car notre aventure se poursuit

Nous ne savons pas ce qui est impossible, nous pouvons nous élever et être distinctifs.  
Nous avons gagné le hackathon à l'échelle nationale et nous planifions déjà notre éclat international, le NASA Space Apps Challenge, le plus grand hackathon du monde. Nous sommes trop excités, on semble calme mais très confiant dans tout ce qu'on génère. On pense honorer notre école, l'Ecole Mohammadia D’Ingénieurs, aussi bien que le Maroc

La programmation en Arduino ou en langage C est une étape cruciale dans la conception des robots. Dans le cadre des séances de formation qu'organise le club EMIcatronic, les membres développent leurs compétences dans ce sens.  
Aucun prérequis n'est nécessaire, vous auriez juste besoin de la motivation et de la volonté d'apprendre. Par contre à la fin de tous les Workshops, vous seriez capable d'écrire le programme de n'importe

quel robot

One of the greatest projects in the history of our club was ECORIVE, it came as a solution to the VRP problem. For the prototype, the project team prepared a scenario involving three robots that should follow a path to reach three different points while communicating with each other.  
This innovative idea represented absolutely a challenge to the members of the previous committee but their motivation, passion and the teamwork spirit they shared were the key to the project success.

Earth is our home, and we didn't know how to protect it from the beginning. But after years, the human kind realized that we should remedy what was already harmed and sustain what we still have. Among all the solutions suggested, new technologies were present. So, can automation and robotics engineering be involved in the protection of the environment ?