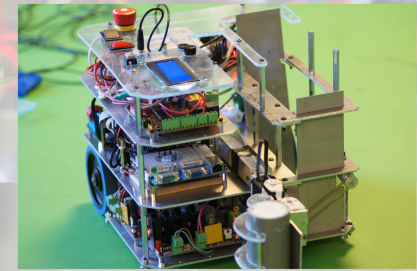


Le [Kro]bot est centré sur une carte mère standard permettant d'utiliser toutes les possibilités d'un système GNU/Linux.

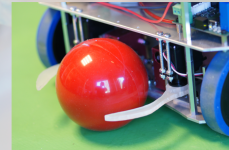
L'équipe [Kro]bot est composée de :

- Jérémie
- Nicolas
- Olivier I & II
- Stéphane
- Xavier



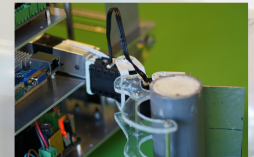
Les cartes, dotées pour la plupart de microcontrôleurs PIC, communiquent avec la carte mère par une liaison USB.

Un programme écrit en OCaml permet alors de regrouper les informations obtenues par les différentes cartes pour établir la stratégie de match et envoyer les commandes adaptées !



[Kro]bot peut guider une balle

[Kro]bot peut ramasser des épis et les stocker...



...et les libérer par une porte latérale

