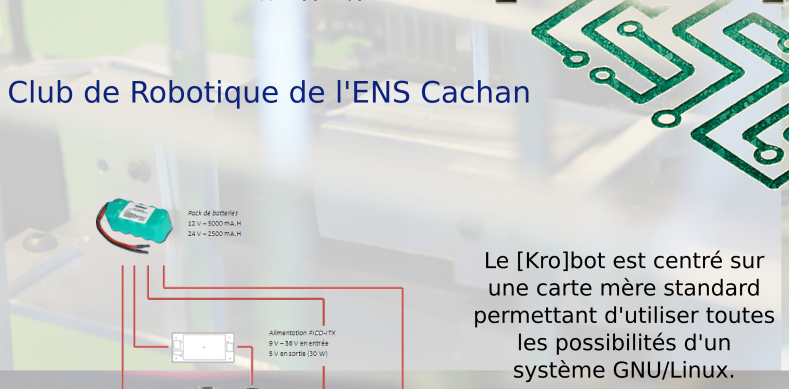


Club de Robotique de l'ENS Cachan

[Kro]bot



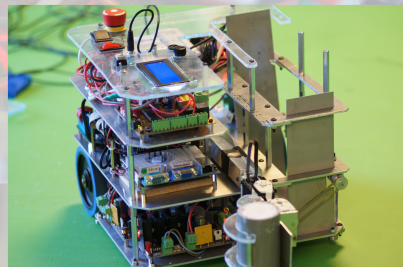
Le [Kro]bot est centré sur une carte mère standard permettant d'utiliser toutes les possibilités d'un système GNU/Linux.

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 !

L'équipe [Kro]bot est composée de :

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



[Kro]bot peut guider une balle



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



...et les libérer par une porte latérale