

# Les rôles dans une équipe de robotique

- Afin d'augmenter l'efficacité de l'équipe, il est important que chaque membre choisissent sa responsabilité dans l'équipe.
- Pour remplir correctement son rôle, chacun à besoin de la coopération des autres membres de l'équipe.

## Reporters / Journalistes:

- Tient le journal de bord de l'équipe.
- Écrit un compte-rendu de chaque évènement de l'équipe qui pourra être publié sur le site web.
- Il commente et publie les plans et dessins réalisés par l'architecte.
- Son esprit critique permet de souligner les problèmes et les retards dans le planning au regard de ce qui avait été fait lors des précédentes réunions.

## Programmeurs :

- Le programmeur-pilote est celui qui maîtrise le mieux la programmation.
- Il crée et développe la bibliothèque de programmes de l'équipe.
- Il effectue la sauvegarde des programmes.
- Il est assisté d'un partenaire qui peut observer avec plus de recul et ainsi suggérer d'autres solutions ou soulever des problèmes d'ordre plus général.

## Mécaniciens / Constructeurs :

- Le Mécanicien-pilote est celui qui maîtrise le mieux l'assemblage des briques et engrenages.
- Il se tient au courant des différentes techniques d'assemblages.
- Il est assisté d'un partenaire qui peut observer avec plus de recul et ainsi suggérer d'autres solutions ou soulever des problèmes d'ordre plus général.

## Ingénieur / testeur :

- L'ingénieur-testeur est celui qui a une vue d'ensemble de l'avancée du projet.
- Il gère le temps et organise le travail du groupe.
- Il réunit les idées du groupe, teste le robot, émet des hypothèses.
- Il est assisté d'un partenaire qui peut observer avec plus de recul et ainsi suggérer d'autres solutions ou soulever des problèmes d'ordre plus général.