## Rappel du cahier de charges page 16 Planning prévisionnel d'ITER ROBOTS

□ Rédaction du cahier des charges : septembre 2016
□ Date limite d'envoi de la fiche de candidature : 30 novembre 2016
□ Conférence scientifique : Fin janvier/début février 2017
□ Date limite d'envoi des dossiers techniques : 8 mars 2017
□ Revues de projet : avant le 15 mars 2017
☐ Finale d'ITER Robots: 23 mai 2017 au lycée Les Iscles (de 9h à 15h30) à Manosque

## Rappel «Epreuve Revue de Projet »

## Le dossier technique présenté lors de la revue de projet.

Le dossier technique (environ 10 pages) vise à décrire les modalités de réalisation du projet :

Organisationnelles et techniques.

Au cours de la présentation orale de 30 minutes environ, les participants ont l'opportunité de :

- présenter leur projet de robotique, leur organisation, leur équipe (répartition des rôles),
- décrire les différents axes de recherche et développement et d'échanger sur les options techniques qu'ils ont envisagées (programmation, capteurs de lumière, reconnaissance vocale...) avec les membres du comité scientifique composé d'ingénieurs et de représentants de l'académie d'Aix-Marseille,
- et expliquer leurs choix techniques.

Lors de cette revue de projets, l'échange avec les membres du jury scientifique permettra à chaque équipe d'optimiser ses options techniques et de valider l'inscription à l'une des épreuves techniques proposées.

Les lycéens devront introduire leur équipe en anglais valorisant ainsi leurs aptitudes linguistiques. Les membres des comités d'évaluation pourront poser des questions en anglais également.