

**EPREUVE REVUE DE PROJET
CONCOURS ITER - ROBOT
Fiche d'évaluation et de validation du projet**

SESSION 2016

GROUPE :
Equipe Nom:

ETABLISSEMENT :
VILLE :
Académie :

	Très insuffisant	Insuffisant	Satisfaisant	Très satisfaisant	VALIDATION Cohérence entre le choix : Epreuve robotique / catégorie de conception
Appropriation du Cahier des charges					Appréciations « jury »
Qualité de la présentation orale / Anglais...					
Recherche et traitement d'informations autour de la problématique, Planification des phases du projet et gestion du temps					
Pertinence et réalisation des activités pour répondre à la problématique : expériences, activités, projet					
Qualité et structure du dossier					
Autonomie, esprit d'initiative et prise de responsabilités. Travail de groupe, travail d'équipe					
Catégorie de conception Robot	A <input type="checkbox"/> <small>(100 % kit Lego) Lego Mindstorms)</small>	B <input type="checkbox"/> <small>(base Lego, capteurs et/ou actionneurs non Lego)</small>	C <input type="checkbox"/> <small>(kit autre que le kit)</small>		
Epreuve Robotique	1 <input type="checkbox"/> <small>mobilité et télémanipulation simples questions de culture générale.</small>	2 <input type="checkbox"/> <small>mobilité et télémanipulation multiples</small>	3 <input type="checkbox"/> <small>mobilité et</small>		

NOTE : /

Décisions concertées pour les épreuves finales :

Jury 1 :

Jury 2 :

Jury3 :

Jury 3 :