



## « MY CYBERTECH »



**à compléter par le groupe, à présenter avec le dossier technique aux différents jurys.**

<b>Quel DEFI ?</b>		jury réservé ↓
TRACEUR <input type="checkbox"/> / 1 VITESSE <input type="checkbox"/> / 2 BIATHLON <input type="checkbox"/> / 3 BATUCADA <input type="checkbox"/> / 4 VADROUILLEUR <input type="checkbox"/>		
ROBOT N° ..... (N° collé)	Nom du robot .....	
Collège .....	Ville : .....	

Poids du robot : ..... g	<input type="checkbox"/>
Dimensions du robot : longueur : ..... mm largeur : ..... mm hauteur : ..... mm	<input type="checkbox"/>
Coût du robot (justificatif dans le dossier) : .....	<input type="checkbox"/>
Source d'énergie : .....	<input type="checkbox"/>
Moyen de propulsion : .....	<input type="checkbox"/>
Système de freinage : .....	<input type="checkbox"/>
Modélisation 3D : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dossier technique : papier <input type="checkbox"/> présentation Pré.A.O. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affiche mercatique : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conformité au cahier des charges	(tampon)
Remarques éventuelles	

### Horaires de passage, pistes et jurys

Essai 1		Essai 2		Dossier, présentation de la démarche		Mercatique, design, 3D, programmation		Contrôle technique	
N°piste	Horaire	N°piste	Horaire	Jury	Heure	Jury	Heure	Jury	Heure
Temps : .....		Temps : .....		Signature jury :		Signature jury :		Voir tampon de validation	
(sauf batucada : 30s)		(sauf batucada : 30s)							

**Cette fiche est à conserver précieusement pour remettre à votre professeur de technologie après le concours**