

## Bonus pédagogique

### Quel roboticien êtes-vous ? Questions-Réponses...

#### - défi équipe -

Pour prendre en compte la qualité du travail en équipe, les compétences construites et les connaissances accumulées pendant ce projet robotique, un bonus pédagogique est accordé.

**Il suffit pour cela de produire une petite présentation orale originale et de répondre à quelques questions.**

**Ce bonus pédagogique prend en compte les réponses aux questions posées par l'arbitre.**

BONUS : Questions-Réponses (choix multiples)	points
<b>QR1</b> : L'équipe s'est présentée de façon originale à l'arbitre. Le rôle de chacun a été annoncé.	10
<b>QR2</b> : Présentation orale du robot (nombre de capteurs, nombre de moteurs, outils...)	10
<b>QR3</b> : Présentation des solutions techniques trouvées. Avez-vous eu des difficultés pour solutionner vos problèmes et comment ?	10
<b>QR4</b> : Présentation orale des outils de programmation (tablette, ordi, logiciel...)	10
<b>QR5</b> : Comment le robot de l'équipe va-t-il communiquer avec les autres robots ?	10
<b>QR6</b> : Que vous a apporté le projet robotique ? Qu'avez-vous appris à faire de nouveau ? Qu'avez-vous appris dans les autres matières de l'école (maths, français...)	10
<b>QR7</b> : Est-ce plus difficile ou plus facile de travailler en équipe ? Et pourquoi ?	10
<b>QR8</b> : Quels sont les points essentiels de la démarche robotique ?	10

**Il prend en compte aussi la qualité orale.**

BONUS : Qualité Graphique (choix unique)	points
<b>PO1</b> : Qualité de la présentation orale - Niveau pro	20
<b>PO1</b> : Qualité de la présentation orale - Niveau exemplaire	15
<b>PO1</b> : Qualité de la présentation orale - Niveau accompli	10
<b>PO1</b> : Qualité de la présentation orale - Niveau apprenti	5
<b>PO1</b> : Qualité de la présentation orale - Niveau novice	2