

Nom de l'équipe :

## Prix de l'ingéniosité

Concept astucieux, inventif	/15 points
Fiabilité de l'engin	/15 points
Soucis des détails	/15 points
Fonctionnement de l'engin	/5 points
<b>TOTAL</b>	<b>/50 points</b>

## Prix du design

Aspect esthétique	/15 points
Qualité de fabrication	/15 points
Simplicité d'utilisation	/15 points
Fonctionnement de l'engin	/5 points
<b>TOTAL</b>	<b>/50 points</b>

## Prix de l'écoresponsabilité

Réduction, réutilisation et recyclage des matériaux (choix de matériaux durables)	/15 points
Énergie utilisée	/15 points
Valorisation	/15 points
Fonctionnement de l'engin	/5 points
<b>TOTAL</b>	<b>/50 points</b>

## Prix de la communication

### *Communication écrite*

Explication de la solution retenue / Vulgarisation des aspects scientifique et écoresponsable.	/30 points
Réponse aux 3 questions	/10 points
Qualité rédactionnelle	/10 points
<b>ÉCRIT - TOTAL 1</b>	<b>/50 points</b>

### *Communication orale*

Explication de la solution retenue / Vulgarisation des aspects scientifique et écoresponsable.	/20 points
L'intérêt que suscite la présentation	/15 points
Élocution et qualité du français utilisé	/10 points
Articulation logique évidente	/5 points
<b>ORAL - TOTAL 2</b>	<b>/50 points</b>

## Prix du mérite

Prix accordé à l'équipe qui se démarque dans les cinq catégories suivantes :

Performance de l'engin	/20%
Ingéniosité	/20%
Design	/20%
Écoresponsabilité	/20%
Communication écrite et orale	/20%
<b>TOTAL</b>	<b>/100 %</b>