

## Grille d'évaluation du rapport écrit

### Finale locale - 2<sup>e</sup> cycle

N° d'équipe	Nom d'équipe

#### **NORMES DE PRÉSENTATION**

Le rapport écrit compte un maximum de 6 pages en format lettre, excluant la page titre. Celle-ci est générée par le système d'inscription en ligne. Le rapport doit être rédigé à interligne 1,5 ou 2, dans une police équivalente à Arial 11 ou 12 points.

A : Adéquat      B : Passable      C : Insuffisant ou non-réalisé			
<b>SECTION 1 : INTRODUCTION (maximum 1/2 page)</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Description sommaire du défi (Il s'agit de rédiger une synthèse de l'ensemble du projet présenté pour quelqu'un qui ne connaît ni le défi, ni votre démarche, ni votre prototype.)	4	2	0
Description de deux objectifs ayant guidé la conception du prototype. <b>Attention</b> : un objectif n'est pas un élément des règlements (Ex : un objectif ne serait pas d'avoir cinq événements, ni de gagner le défi.)	6	3	0
<b>SOUS-TOTAL - SECTION 1</b>		<b>/10 points</b>	
<b>SECTION 2 : DESSIN GÉNÉRAL (maximum 1 page)</b>			
<i>Production d'un dessin permettant de se faire une idée générale du prototype.</i>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Qualité du dessin (Est-ce que la réalisation du dessin est soignée ?)	8	4	0
Clarté du dessin (Est-ce que le dessin permet de se faire une idée générale du prototype ?)	8	4	0
<b>SOUS-TOTAL - SECTION 2</b>		<b>/16 points</b>	
<b>SECTION 3 : FONCTIONNEMENT (maximum 3 1/2 pages)</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Description <b>détaillée de chaque</b> événement	10	5	0
<b>Plan d'un événement (le premier ou le dernier)</b>			
<i>Présentation des <b>deux vues</b> les plus pertinentes pour bien comprendre l'évènement (face, côté, dessus ou dessous). Indiquez la vue dans le titre du schéma.</i>			
Vue 1	6	3	0
Vue 2	6	3	0
<b>Lignes de cotation</b>			
<i>Intégrez des lignes de cotation pour chaque vue (1 et 2) en utilisant le système métrique (longueur, largeur ou hauteur selon le cas). Deux lignes de cotation par vue.</i>			
Lignes de cotation dans la vue 1	2	1	0
Lignes de cotation dans la vue 2	2	1	0
<b>Échelle</b>			
Échelle des dimensions dans la vue 1	1	0,5	0
Échelle des dimensions dans la vue 2	1	0,5	0
<b>Identification des composants et des matériaux</b>			
<i>Nommez les composants et des matériaux dont sont faits les composants.</i>			
Identification de tous les composants du prototype et des matériaux	6	3	0
<b>SOUS-TOTAL - SECTION 3</b>		<b>/34 points</b>	

## Grille d'évaluation du rapport écrit

### Finale locale - 2<sup>e</sup> cycle

SECTION 4 : BILAN (maximum 1 page)			
	A	B	C
Description des deux difficultés rencontrées lors des différentes phases (conception, fabrication ou essais)	6	3	0
Description des solutions apportées aux deux difficultés	6	3	0
Description du principal point fort	4	2	0
Description d'une piste d'amélioration	4	2	0
<b>SOUS-TOTAL - SECTION 4</b>			<b>/20 points</b>

**A : IMPECCABLE    B : Adéquat    C : Passable    D : Insuffisant**

SECTION 5 : RESPECT DES NORMES EXIGÉES ET QUALITÉ DE LA LANGUE				
	A	B	C	D
Respect des normes de présentation	5	3	1	0
Qualité générale de la présentation	5	3	1	0
Orthographe, grammaire et syntaxe (sur 10 points).				
<i>Écrire le nombre de fautes dans la case grise et le résultat de l'équation dans la dernière case. Si le participant n'a aucune faute, écrire "0" dans la case grise.</i>	10	-		=
<b>SOUS-TOTAL - SECTION 5</b>				<b>/20 points</b>

<b>GRAND TOTAL</b>		<b>/100 points</b>
--------------------	--	--------------------