

Grille d'évaluation du rapport écrit

Finale locale - 2^e 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			
SECTION 1 : INTRODUCTION (maximum 1/2 page)			
	A	B	C
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. Attention : 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
SOUS-TOTAL - SECTION 1		/10 points	
SECTION 2 : DESSIN GÉNÉRAL (maximum 1 page)			
<i>Production d'un dessin permettant de se faire une idée générale du prototype.</i>			
	A	B	C
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
SOUS-TOTAL - SECTION 2		/16 points	
SECTION 3 : FONCTIONNEMENT (maximum 3 1/2 pages)			
	A	B	C
Description détaillée de chaque événement	10	5	0
Plan d'un événement (le premier ou le dernier) <i>Présentation des <u>deux vues</u> 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
Lignes de cotation <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
Échelle			
Échelle des dimensions dans la vue 1	1	0,5	0
Échelle des dimensions dans la vue 2	1	0,5	0
Identification des composants et des matériaux <i>Nommez les composants et des matériaux dont sont faits les composants.</i>			
Indentification de tous les composants du prototype et des matériaux	6	3	0
SOUS-TOTAL - SECTION 3		/34 points	

Grille d'évaluation du rapport écrit

Finale locale - 2^e 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
SOUS-TOTAL - SECTION 4	/20 points		

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	-	=	
SOUS-TOTAL - SECTION 5	/20 points			

GRAND TOTAL	/100 points
--------------------	--------------------