

Barème indicatif

▪ 1 - Analyse fonctionnelle et structurelle	(15 pts)	
1-1	2(lignes) x 2	= 4 pts
1-2	4 (bulles) x 1 + liaison	= 5 pt
1-3	4 (lignes) x 1	= 4 pts
1-4		= 1 pts
▪ 2 - Etude cinématique	(15 pts)	
2-1	2 (lignes) x 1.5	= 3 pts
2-2	4 (cases) x 1 + 4 (trajectoires) x 1	= 8 pts
2-3	1 (tracé) x 0,5	= 0,5 pt
2-4.1		= 1 pt
2-4.2	2 (points) x 0,5	= 1 pt
2-4.3	2 (cases) x 0,5	= 1 pt
2-4.4		= 0,5 pt
▪ 3 - Etude statique	(15 pts)	
3-1.a	8 (cases) x 0,5	= 2pts
3-1.b	1 (tracé) x 0,5 + 1 (justification) x 1	= 1,5 pts
3-2.a	12 (cases) x 0,25	= 3 pts
3-2.b	1 (point de concourt) x 1 + (dynamique) x 3 + case $\ D\ $	= 4 pts
3-2.c	5 (cases) x 0,5	= 2,5 pts
3-3		= 1 pt
▪ 4 - Etude en RDM	(10 pts)	
4-1	1 (case) x 1,25	= 1,25 pts
4-2	3 (lignes) x 0,25	= 0,75 pts
4-3	1 (case) x 1	= 1 pt
4-4	1 (trait) x 1	= 1 pt
4-5		= 0,5 pt
4-6	1 (relevé) x 0,5 + 1 (calcul) x 1	= 1,5 pts
4-7		= 1 pt
4-8		= 1 pt
4-9		= 1 pt
4-10		= 1 pt

▪	5 – Analyse du dessin de définition	(10 pts)
	5-1	8 (cases) x 0,25 = 2 pts
	5-2	20 (cases) x 0,20 = 4pts
	5-3	1 (réponse) x 0,5 + 1 (dessin) x 0,5 = 1 pt
	5-4	= 3 pts
▪	6 – Elaboration d'un mode opératoire de contrôle (5 pts)	
	6-1	2 (case) x 0,5 = 1 pts
	6-2	7 (cases) x 0,5 = 3,5 pts
	6-3	1 (critère) x 0,5 = 0,5 pt

CORRIGE