**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 pts

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 = 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