

# BARÈME INDICATIF

/ 200

## 1 Détermination de l'actionneur linéaire en fonction de la cinématique

40

1.1	9	réponses	x	1	=	9 pts
1.2	6	réponses	x	2	=	12 pts
1.3	3	réponses	x	1	=	3 pts
1.4	1	réponse	x	1	=	1 pts
1.5	1	réponse	x	1	=	1 pts
1.6	1	réponse	x	2	=	2 pts
1.7	1	réponse	x	4	=	4 pts
1.8	1	réponse	x	2	=	2 pts
1.9	1	réponse	x	2	=	2 pts
1.10	1	réponse	x	2	=	2 pts
1.11	2	réponses	x	1	=	2 pts

## 2 Détermination de l'actionneur linéaire en fonction de l'effort exercé par le fluide.

20

2.1	1	réponse	x	4	=	4 pts
2.2	1	réponse	x	4	=	4 pts
2.3	1	réponse	x	4	=	4 pts
2.4	1	réponse	x	4	=	4 pts
2.5	1	réponse	x	4	=	4 pts

## 3 Étude de la validation de l'axe principal aux sollicitations

56

3.1	1	réponse	x	2	=	2 pts
3.2	1	réponse	x	2	=	2 pts
3.3	1	réponse	x	3	=	3 pts
3.4	1	réponse	x	2	=	2 pts
3.5	10	réponses	x	1	=	10 pts

## 4 Étude de la pièce de jonction.

44

4.1	6	réponses	x	1	=	6 pts
4.2	25	réponses	x	1	=	25 pts
4.3	5	réponses	x	1	=	5 pts
4.4						
a)	1	réponse	x	1	=	1 pts
b)	1	réponse	x	1	=	1 pts
c)	1	réponse	x	1	=	1 pts
d)	1	réponse	x	4	=	4 pts
e)	1	réponse	x	1	=	1 pts

## 5 Analyse du dessin de définition de la pièce de jonction

20

## 6 Établir le mode opératoire de contrôle sur MMT

20