Conception de mécanismes II

Barème rendu intermédiaire du projet, 6 avril 203

N° groupe: Assi	stant pı	rincipal	:				
Points communs au groupe :							
Critères d'évaluation de la conception cinématique						Points obtenus	
Fonction compensation de rigidité					# points 10		
Fonction équilibrage (force, moment, inertie)					10		
Fonction réglage du zéro					10		
Fonction motorisation vis transmission vis-écrou							
Calcul de la mobilités (M) selon Grübler (articulations id		10					
Implémentation du mécanisme en guidages flexibles	-				10		
Richesse du catalogue, créativité		10					
Pertinence du choix de la solution retenue pour le projet	Pertinence du choix de la solution retenue pour le projet (arguments, réflexion)						
Qualité des dessins des planches							
Clarté de la présentation orale					10		
Bonus pour maquettes, animations vidéo ou autres atefac		+20					
Total de points (seuillé à 100 au maximum)					100		
Points individuels en plus ou en moins par rap Etudiant-e 1:	pport :	<u>au gro</u>	<u>upe :</u>		# de	planche:	
Différence de point par rapport au groupe	-20	-10	0	+10	+20	Points obtenus	
Evaluation présentation étudiant							
Etudiant-e 2 :					# de	planche:	
Différence de point par rapport au groupe	-20	-10	0	+10	+20	Points obtenus	
Evaluation présentation étudiant							
Etudiant-e 3 :		ı				planche:	
Différence de point par rapport au groupe	-20	-10	0	+10	+20	Points obtenus	
Evaluation présentation étudiant							
Etudiant-e 4 :					# de	planche :	
Différence de point par rapport au groupe	-20	-10	0	+10	+20	Points obtenus	
Evaluation présentation étudiant							

Notes obtenues :

Etudiant-e 5:....

Différence de point par rapport au groupe

Evaluation présentation étudiant

Etudiant-e	points personnels	points groupes	points totaux (seuillé à 100 au maximum)	Note sur 6 : points totaux * 5/100 + 1
1				
2				
3				
4				
5				

-20

-10

de planche :

Points obtenus

+20

+10