

# Conception de mécanismes II

Barème rendu intermédiaire du projet, 6 avril 2023

N° groupe : .....

Assistant principal : .....

## Points communs au groupe :

Critères d'évaluation de la conception cinématique	# points	Points obtenus
Fonction compensation de rigidité	10	
Fonction équilibrage (force, moment, inertie)	10	
Fonction réglage du zéro	10	
Fonction motorisation vis transmission vis-écrou	10	
Calcul de la mobilités (M) selon Grübler (articulations idéales) et discussion	10	
Implémentation du mécanisme en guidages flexibles	10	
Richesse du catalogue, créativité	10	
Pertinence du choix de la solution retenue pour le projet (arguments, réflexion)	10	
Qualité des dessins des planches	10	
Clarté de la présentation orale	10	
Bonus pour maquettes, animations vidéo ou autres atefacts de communication	+20	
<b>Total de points (seuillé à 100 au maximum)</b>	<b>100</b>	

## Points individuels en plus ou en moins par rapport au groupe :

Etudiant-e 1 : .....

# 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 : .....

# de 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						

Etudiant-e 5 : .....

# de planche : ....

Différence de point par rapport au groupe	-20	-10	0	+10	+20	Points obtenus
Evaluation présentation étudiant						

## Notes obtenues :

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				