

Mécanique des solides et des planètes**Groupes de miniprojets**

Rappel : Les travaux s'effectuent par groupe de deux (avec un groupe de trois). Il y a donc deux groupes indépendants (faisant potentiellement des activités différentes) pour chaque projet sauf le numéro 6.

<b>Projet n°1 : Du pendule simple au pendule inversible de Kater</b>	Laure GUERIT Adeline MORIN
	Arthur COSTARD Nadir HASSACI Stéphane RENAULT
<b>Projet n°2 : Initiation à la physique du gyroscope</b>	Amélie PERNET Frédérique LECLERC
	Lola JOHANNES Marianne CHAVEZ
<b>Projet n°3 : Etude du plan incliné</b>	Sihane MEROUANE Cécilia GOUGEON
	Yann BROUET Chloé YAO
<b>Projet n°4 : Variations autour de la chute libre</b>	Camille FRANCOIS Camille CONTOUX
	Amandine RUMEAU Jérémy VASSEUR
<b>Projet n°5 : De la rotation d'objets déformables</b>	Roman CHELALOU Pierre OTZENBERGER
	Sylvain PASQUET Cyril MAYAUD
<b>Projet n°6 : Etude du mouvement de rotation uniformément accéléré</b>	Guillaume MACQUET Hugo CHAUVET
<b>Projet n°7 : Mouvement dans un système en rotation: manège et plateau tournant</b>	Thomas GIUNTA Nicolas ROUX
	Séverin MOREL Antoine CHEVALIER