

date	Cours et contenu	Activités et travail à faire	Travail à rendre
cours 1h classe entière	<p>Chapitre M1 mouvement et forces (suite) III. La force d'attraction gravitationnelle</p>	<p>cours 1h classe entière : - corriger le TP M5 - lire la capsule vidéo « La loi de la gravitation universelle » F. Raffin - copier ou coller le cours dans le cahier : III. La force d'attraction gravitationnelle - faire l'application du cours et la fiche d'exercices n°2 La correction des exercices sera disponible après réception de votre travail.</p>	<p>→ exercices de la fiche n°2 + exercice d'application du cours à envoyer sur Pronote (espace élèves); nommer votre document ainsi : fiche2_prénom_nom</p>
séance de TP 1h30	<p>TP M6 : Principe d'inertie</p>	<p>séance de TP 1h30 : TP-activité M6 : Le principe d'inertie Rédiger le compte rendu du TP M6 en répondant à toutes les questions</p>	<p>À transmettre via Pronote</p>
		<p>Corriger les travaux de la semaine du 16 mars avec les corrections en ligne sur le site : mmerambert.netboard.me - les exercices de livre (7 et 10 p 227 17 p 228) - l'application du cours : poids sur Terre et sur la Lune - le TP M5 : ça tourne</p>	