

date	Cours et contenu	Activités et travail à faire	Travail à rendre
cours 1h classe entière	<p><i>Nouveau chapitre</i></p> <p>Chapitre S2 : Mouvement et sport</p> <p>I. Activité 1 : à chacun sa trajectoire</p>	<p>cours 1h classe entière :</p> <ul style="list-style-type: none"> - corriger les exercices de chimie et le DM et recopier la fin du cours - introduction au mouvement : quizz p 96-97 (répondre aux 4 questions) - activité 1 : à chacun sa trajectoire répondre à toutes les questions de l'activité 1 - Noter le cours dans le cahier : Chapitre S2 partie I. <p>Application : exercices 1 et 2 p 106</p>	<p>Activité 1 à transmettre via Pronote pour vendredi 27 au plus tard</p>
séance de TP 2h		<p>séance de TP 2h</p> <p><u>lire la capsule vidéo « Description d'un mouvement vecteur vitesse » M. Hélye</u></p> <p>TP 21 : Étude d'un mouvement rectiligne</p> <ul style="list-style-type: none"> - rédiger le compte rendu du TP 21 en répondant à toutes les questions - imprimer la 2ème page de TP (taille normale): vous devez faire des mesures à la règle et tracer des vecteurs sur cette page. <p>pour ceux qui n'ont pas d'imprimante: ouvrir le document en plein écran et réalisez les mesures sur votre écran.</p> <p>Vous me préciserez sur votre compte rendu que vous n'avez pas d'imprimante (vous ne tracerez pas les vecteurs mais vous faites toutes les autres questions)</p>	<p>À transmettre via Pronote pour vendredi 27 au plus tard</p>

