

Intitulé de la séance	Atterrissage sur Mars
Durée/Modalités	1h30 en groupe
Période	décembre
Niveau	Terminale S
Pré-requis disciplinaire et non disciplinaire	<ul style="list-style-type: none"> - Définir et reconnaître des mouvements (rectiligne uniforme, rectiligne uniformément varié, circulaire uniforme, circulaire non uniforme et donner dans chaque cas les caractéristiques du vecteur accélération - Utilisation d'un tableur
Référence BO	<p>COMPRENDRE : Lois et modèles Temps, mouvement et évolution</p> <p><i>-Mettre en œuvre un protocole expérimental pour étudier un mouvement</i></p>
Objectifs	<p>Utilisation d'un logiciel de traitement d'image</p> <p>Utilisation d'un tableur</p> <p>Réinvestir les connaissances sur les mouvements</p>
Mots clés	Mécanique, TICE, mouvements, vitesse
Compétences expérimentales	(voir grille)