

Fiche de préparation de cours

Classe de 1^o Spécialité

Thème	Constitution et transformations de la matière.	Mouvement et Interactions.	L'énergie : conversions et transferts	Ondes et signaux
-------	--	----------------------------	---------------------------------------	------------------

Titre de la leçon : Mouvement d'un système

Etape n° 3 / 3 : Décollage d'une fusée

Prérequis des élèves	
----------------------	--

Objectifs Thématiques visés

Notions et contenus	Rôle de la masse.
---------------------	-------------------

Capacités exigibles. Activités expérimentales	
--	--

Compétences mises en jeu	APP : Approprier	ANA : analyse	REA : réaliser	VAL : valider	COM : communiquer
--------------------------	------------------	---------------	----------------	---------------	-------------------

Pratique expérimentale

Type de salle	Banalisée : <input type="checkbox"/>	Laboratoire : <input type="checkbox"/>
Matériel nécessaire	Mis à disposition : <input type="checkbox"/>	Demandé par l'élève : <input type="checkbox"/>

Liste du matériel : Activité p 225.

Degré d'autonomie

Travail seul : <input type="checkbox"/>	En équipe par 2	Avec coordinateur : <input type="checkbox"/>	Indicateurs de réussite : <input type="checkbox"/>
---	-----------------	--	--

Scénario de la séance

Type de support et contexte	Démarche d'investigation contextualisée par le décollage de la fusée Ariane.
-----------------------------	--

Durée	Tâche professeur ?	Tâche les élèves ?

Structuration demandée (carte mentale ; paragraphe ; audio ; ...)

Réponse à la question 5.

Evaluations

Test conceptions initiales	Formative	QCM ; @test ; pb résolu	Sommative
	<i>n° 23 et 25 p 233</i>		
<i>Commentaires et Améliorations</i>			