

3A	<u>Contenus</u>
8/09	Accueil
	DVD
	Distribution « Règles » et « Travail »
	Thèmes exposés
p/15/09	<i>M : Exo Newton</i>
10/09	Inscription Exposé
	Révision : Diaporama : « Grandeurs phys. »
p/15/09	Applications numériques
15/09	corrigée
15/09	Test de rentrée
15/09	Fait
17/09	Corrigé
	Restitué
15/09	1^{ère} partie : MECANIQUE
	<u>Chapitre 1 : La gravitation</u>
8/09	<i>Introduction : Vidéo</i>
	<i>Anniversaires</i>
	I] Historique
17/09	Activité : « The Newton's apple »
p/22/09	Activité : Lire et questions p 14
22/09	Conclusion
	II] Applications : les marées
	Voir Exposé n° 2
	OU
	DVD : vidéo
	Activité : p 18 + questions
	Correction
	Exercice 18 p 23
	Application : Exercice 13 p 21
	III] Modélisation
	Livre p 15 : questions
	Observation
22/09	Interprétation
24/09	Conclusions
24/09	Remarque
24/09	<i>Exercices p 21-23</i>
p/24/09	9 (fronde)
p/24/09	10 (Jupiter)
p/24/09	17 (comète Sh – L)
24/09	<i>Correction des exercices</i>
	I.E. Gravitation
	Fait
	Restituée
29/09	EXPOSE : thème 1
1/10	<u>Chapitre 2 : Poids et masse</u>
1/10	<i>Introduction</i>
1/10	<i>Que mesure une balance ?</i>
1/10	I] Masse d'un corps

- 1/10 1) **Introduction**
1/10 Questions 1 à 3 p 28
1/10 2) **Définitions**
1/10 **II] Poids d'un corps**
1/10 1) **Introduction**
1/10 Questions 4 à 5 p 28, 1 p 29
1/10 Exp (p) : fil tendu + masse
1/10 2) **Définitions**
1/10 **Remarque : chute d'un corps**

6/10 **I.E. P et m restituée**

Exercice 1 + qu p 34

- 8/10 3) **Mesure du poids**
8/10 Dynamomètre
8/10 **III] Relation Poids/masse d'un corps**

6/10 **TP 1 : Relation entre P et m**

6/10 *Salle multimédia*

8/10 *Exploitation*

- 8/10 Proportionnalité
8/10 Détermination de g
8/10 Relation
8/10 Remarque
8/10 Exemple

- 13/10 *Activité « détermination de « a » »*
15/10 *Résumé/Rappel « proportionnalité »*
p/13/10 *Exercices p 37-38*
13/10 *13 (dynamomètre)*
13/10 *14 (variation de g)*
15/10 *16*
15/10 *17*
IE sur ex 14 restituée

