

ESPACE T^{le} S Physique-Chimie - Manuel de l'élève (Éd. 2012)

Liste des ressources

Vidéos élèves - Comment utiliser son manuel numérique pour réviser

- Vidéos tuto élève :

1. Comment réviser son cours avec le manuel numérique •

https://stream.edupole.net/vod/BORDAS/eduplateforme/9782047337639/video1_reviser.mp4

- Vidéos tuto élève :

2. Comment s'entraîner aux exercices grâce au manuel numérique •

https://stream.edupole.net/vod/BORDAS/eduplateforme/9782047337639/video2_s_entrainer.mp4

- Vidéos tuto élève :

3. Comment préparer l'écrit du Bac grâce au manuel numérique •

https://stream.edupole.net/vod/BORDAS/eduplateforme/9782047337639/video3_Bac_ecrit.mp4

- Vidéos tuto élève :

4. Comment se préparer à l'ECE grâce au manuel numérique •

https://stream.edupole.net/vod/BORDAS/eduplateforme/9782047337639/video4_ECE.mp4

- Vidéos tuto élève :

5. Comment préparer le Grand Oral avec votre manuel numérique •

https://stream.edupole.net/vod/BORDAS/eduplateforme/9782047337639/video5_Oral.mp4

Introduction

- Livre du professeur :

Livre du professeur - Spécifique - Introduction • [ldp_specifique_intro.pdf](#)

Partie 1 - Ondes et matière

- Livre du professeur :

Livre du professeur - Spécifique - partie 1 • [ldp_specifique_partie1_ondes_et_matiere.pdf](#)

- Animations et vidéos :

Partie 1 Séquence 4 Activité 2 - Diffraction • [732931_P1S4_act2_p69_html5/index.html](#)

- Animations et vidéos :

Partie 1 Séquence 4 Activité 4 - Interférences • [732931_P1S4_act4_interferences_html5/index.html](#)

- Animations et vidéos :

Partie 1 Séquence 4 Activité 6 - Effet Doppler-Fizeau • [732931_P1S4_act6_p73_html5/index.html](#)

Partie 2 - Temps, mouvement et évolution

- Livre du professeur :

Livre du professeur - Spécifique - partie 2 • [04732977_ldp_specifique_partie2.pdf](#)

- Animations et vidéos :

Partie 2 Séquence 4 Activité 1 - Travail d'une force électrique constante • [732931_P2S4_act1_p184_html5/index.html](#)

- Animations et vidéos :

Partie 2 Séquence 5 Activité 2 - Oscillateur vertical amorti ($m = 100 \text{ g}$) • [734242_PC_P2S5_video1.mp4](#)

- **Animations et vidéos :**

Partie 2 Séquence 5 Activité 2 - Oscillateur vertical amorti (m = 200 g) • 734242_PC_P2S5_video2.mp4

- **Animations et vidéos :**

Partie 2 Séquence 5 Activité 2 - Oscillateur vertical non amorti (m = 100 g) • 734242_PC_P2S5_video3.mp4

- **Animations et vidéos :**

Partie 2 Séquence 5 Activité 2 - Oscillateur vertical non amorti (m = 200 g) • 734242_PC_P2S5_video4.mp4

- **Animations et vidéos :**

Partie 2 Séquence 5 Activité 3 - Oscillateur horizontal amorti • 734242_PC_P2S5_video5.mp4

- **Animations et vidéos :**

Partie 2 Séquence 5 Activité 3 - Oscillateur horizontal non amorti • 734242_PC_P2S5_video6.mp4

Partie 3 - Structure et transformation de la matière

- **Livre du professeur :**

Livre du professeur - Spécifique - partie 3 • ldp_specifique_partie3_structure_transformation.pdf

Partie 4 - Énergie, matière et rayonnement

- **Livre du professeur :**

Livre du professeur - Spécifique - partie 4 • ldp_specifique_partie4_energie_matiere_rayonnement.pdf

Partie 5 - Les défis du XXI^e siècle

- **Livre du professeur :**

Livre du professeur - Spécifique - partie 5 • ldp_specifique_partie5_defis.pdf

Compléments

- **Livre du professeur :**

Livre du professeur - Spécifique - Compléments • ldp_specifique_complements.pdf