

Sciences physiques et chimiques CAP - Collection Sciences au quotidien - Ed. 2015 [Archivage] Redmine20014

Liste des ressources

Acoustique

Chapitre 1 - Ondes sonores

- **Livre du professeur :**

Chapitre 1 - Corrigé • 163723_corrige_chap1.pdf

- **Vidéos des expériences :**

Extraits sonores • extraits.mp4

Chimie

Chapitre 2 - Structure et propriétés de la matière

- **Livre du professeur :**

Chapitre 2 - Corrigé • 163723_corrige_chap2.pdf

- **Vidéos des expériences :**

Comment modéliser les molécules qui réagissent lors de la combustion de l'éthanol ? •

Comment_modeliser_les_molecules_who_reagissent_lors_de_a_combustion_de_l_ethanol.mp4

- **Vidéos des expériences :**

Construire le modèle moléculaire des réactifs • Construire_le_modele_moleculaire_des_reactifs.mp4

- **Vidéos des expériences :**

La combustion de l'éthanol produit-elle de l'eau ? • La_combustion_de_l_ethanol_produit_elle_de_l_eau.mp4

- **Vidéos des expériences :**

La combustion de l'éthanol produit-elle un gaz ? • La_combustion_de_l_ethanol_produit_elle_un_gaz.mp4

Chapitre 3 - Ions et concentration

- **Livre du professeur :**

Chapitre 3 - Corrigé • 163723_corrige_chap3.pdf

- **Vidéos des expériences :**

Comment préparer des solutions de concentrations différentes ? •

Comment_preparer_des_solutions_de_concentrations_differentes.mp4

- **Vidéos des expériences :**

Quelle est l'influence de la concentration lors d'un test de reconnaissance d'ions ? •

Quelle_est_l_influence_de_la_concentration_lors_d_un_test_de_reconnaissance_d_ions.mp4

- **Vidéos des expériences :**

Quel est le numéro de la bouteille qui contient l'eau avec du fer dissous ? •

Quel_est_le_numero_de_la_bouteille_who_contient_l_eau_avec_du_fer_dissous.mp4

- **Vidéos des expériences :**

Quelle est la bouteille contenant l'eau la plus riche en ions calcium ? •

Quelle_est_la_bouteille_contenant_l_eau_la_plus_riche_en_ions_calcium.mp4

- **Vidéos des expériences :**

Quelle est la bouteille contenant l'eau la plus riche en ions chlorure ? •
Quelle_est_la_bouteille_contenant_l_eau_la_plus_riche_en_ions_chlorure.mp4

- **Vidéos des expériences :**

Dilution au dixième et centième • Dilution_au_dixieme_et_centieme.mp4

Chapitre 4 - Acidité, basicité et pH

- **Livre du professeur :**

Chapitre 4 - Corrigé • 163723_corrige_chap4.pdf

- **Vidéos des expériences :**

Utilisation d'un indicateur coloré • Utilisation_d_un_indicateur_colore.mp4

- **Vidéos des expériences :**

Utilisation du papier pH • Utilisation_du_papier_pH.mp4

- **Vidéos des expériences :**

Utilisation du pH-mètre • Utilisation_du_pH_metre.mp4

Chapitre 5 - Techniques d'analyse et de dosage

- **Livre du professeur :**

Chapitre 5 - Corrigé • 163723_corrige_chap5.pdf

Électricité

Chapitre 6 - Circuit, intensité et tension électriques

- **Livre du professeur :**

Chapitre 6 - Corrigé • 163723_corrige_chap6.pdf

- **Vidéos des expériences :**

Quelles sont les caractéristiques d'un circuit comportant une seule lampe fonctionnant normalement ? •
Quelles_sont_les_caracteristiques_d_un_circuit_comportant_une_seule_lampe_fonctionnant_normalement.mp4

- **Vidéos des expériences :**

Quelles sont les caractéristiques des lampes de la salle de bains et de la chambre de Leslie ? •
Quelles_sont_les_caracteristiques_des_lampes_de_la_salle_de_bains_et_de_la_chambre_de_Leslie.mp4

- **Vidéos des expériences :**

Quelle installation électrique conviendrait à Leslie ? • Quelle_installation_electrique_conviendrait_a_Leslie.mp4

Chapitre 7 - Régime continu, régime sinusoïdal monophasé

- **Livre du professeur :**

Chapitre 7 - Corrigé • 163723_corrige_chap7.pdf

Chapitre 8 - Puissance et énergie électrique

- **Livre du professeur :**

Chapitre 8 - Corrigé • 163723_corrige_chap8.pdf

Mécanique

Chapitre 9 - Cinématique

- **Livre du professeur :**

Chapitre 9 - Corrigé • 163723_corrige_chap9.pdf

- **Téléchargement :**
voiture • voiture.zip

Chapitre 10 - Actions mécaniques et forces

- **Livre du professeur :**
Chapitre 10 - Corrigé • 163723_corrige_chap10.pdf

- **Vidéos des expériences :**
Peut-on faire avancer une barque avec un aimant ? • Peut_on_faire_avancer_une_barque_avec_un_aimant.mp4

- **Vidéos des expériences :**
Est-il plus efficace d'utiliser la force du vent ? • Est_il_plus_efficace_d_utiliser_la_force_du_vent.mp4

- **Vidéos des expériences :**
Est-il plus efficace d'utiliser un "système poids" ? • Est_il_plus_efficace_d_utiliser_un_systeme_poids.mp4

- **Vidéos des expériences :**
Quelles sont les caractéristiques de la force qui attire la masse marquée vers le bas ? •
Quelles_sont_les_caracteristiques_de_la_force_qui_attire_la_masse_marquee_vers_le_bas.mp4

Chapitre 11 - Équilibre d'un solide soumis à deux forces

- **Livre du professeur :**
Chapitre 11 - Corrigé • 163723_corrige_chap11.pdf

- **Vidéos des expériences :**
Quelle est la force qui attire Léna vers le fond de l'eau ? • Quelle_est_la_force_qui_attire_Lena_vers_le_fond_de_l_eau.mp4

- **Vidéos des expériences :**
Quelles sont les caractéristiques de la poussée d'Archimède ? •
Quelles_sont_les_caracteristiques_de_la_poussee_d_Archimede.mp4

- **Vidéos des expériences :**
La poussée d'Archimède peut-elle permettre à Léna de flotter comme sur sa photo ? •
La_poussee_d_Archimede_peut_elle_permettre_a_Lena_de_flotter_comme_sur_sa_photo.mp4

Chapitre 12 - Moment d'un couple de forces

- **Livre du professeur :**
Chapitre 12 - Corrigé • 163723_corrige_chap12.pdf

- **Vidéos des expériences :**
Avec la clé plate ou la clé télescopique, Erwan pourra-t-il démonter la roue ? •
Avec_la_cle_plate_ou_la_cle_telescopique_Erwan_pourra_t_il_demonter_la_roue.mp4

- **Vidéos des expériences :**
Est-ce qu'Erwan pourra démonter la roue avec la clé en croix ? •
Est_ce_qu_Erwan_pourra_demonter_la_roue_avec_la_cle_en_croix.mp4

Thermique

Chapitre 13 - Thermométrie

- **Livre du professeur :**
Chapitre 13 - Corrigé • 163723_corrige_chap13.pdf

Grille de capacités et de connaissances

- **Livre du professeur :**

Grille de capacités et de connaissances • 163723_grille.pdf