

Physique-Chimie 2^{de} (2019)

Liste des ressources

Documents complémentaires

- **Thème 1. Constitution et transformations de la matière/Chap. 4. Cortège électronique d'une entité chimique**
Chap. 4, activité 1, Tableau périodique et cartes à découper • c04_p78_tableau_a_completer.pdf

- **Thème 2. Mouvement et interactions/Chap. 9. Description du mouvement/Activité 6**
Chap. 9, activité 6, fichier de pointage • c09_a6_pointage_avions.txt

- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 12. Émission et propagation d'un son/Activité 6**
Chap. 12, activité 6, protocole (PDF) • C12_activite06_protocole.pdf

- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 12. Émission et propagation d'un son/Activité 6**
Chap. 12, activité 6, protocole (texte) • C12_activite06_protocole.doc

- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 14. Émission et propagation de la lumière/Exercice 57**
Chap. 14, exercice 57, spectre du cadmium • c14_p287_ex57_spectre_cadmium.jpg

- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 14. Émission et propagation de la lumière/Exercice 57**
Chap. 14, exercice 57, spectre du mercure • c14_p287_ex57_spectre_mercure.jpg

- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques**
Chap. 16, activité 3, énoncé avec loi des mailles simplifiée (PDF) • c16_p310_enonce_loi_mailles_simplifiee.pdf

- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques**
Chap. 16, activité 4, énoncé avec loi des mailles simplifiée (PDF) • c16_p311_enonce_loi_mailles_simplifiee.pdf

- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 1**
Chap. 16, activité 1, énoncé sans algébrisation ni flèche de tension (PDF) • c16_p308_enonce_sans_algebrisation_ni_fleches_tension.pdf

- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 2**
Chap. 16, activité 2, énoncé sans algébrisation des tensions (PDF) • c16_p309_enonce_sans_algebrisation_tensions.pdf

- **Thème 3. Ondes et signaux/Chap. 16. Signaux et capteurs électriques/Activité 2**
Chap. 16, activité 2, énoncé sans flèche de tensions (PDF) • c16_p309_enonce_sans_fleches_tension.pdf

- **Points numériques**
Point numérique 1, compléments sur le langage de programmation Python • p351_point_numerique.pdf