

# Physique-Chimie 2<sup>de</sup> (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