

# Sciences physiques et chimiques - Bac Pro [1<sup>re</sup>/T<sup>le</sup>] - Collection Investigations - Ed.2015 [Archivage] Redmine-20014

## Liste des ressources

### **Chapitre 1. Comment protéger un véhicule contre la corrosion ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 1 • 163730\_corrige\_chap1.pdf

### **Chapitre 2. Pourquoi éteindre ses phares quand le moteur est arrêté ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 2 • 163730\_corrige\_chap2.pdf

### **Chapitre 3. Comment peut-on se déplacer dans un fluide ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 3 • 163730\_corrige\_chap3.pdf

### **Chapitre 4. Qu'est-ce qu'une voiture puissante ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 4 • 163730\_corrige\_chap4.pdf

### **Chapitre 5. Comment avoir une bonne tenue de route ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 5 • 163730\_corrige\_chap5.pdf

### **Chapitre 6. Comment faire varier la vitesse d'un véhicule électrique ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 6 • 163730\_corrige\_chap6.pdf

### **Chapitre 7. Comment chauffer ou se chauffer ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 7 • 163730\_corrige\_chap7.pdf

### **Chapitre 8. Comment faire des économies d'énergie ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 8 • 163730\_corrige\_chap8.pdf

### **Chapitre 9. Pourquoi s'intéresser à la qualité de l'eau ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 9 • 163730\_corrige\_chap9.pdf

## **Chapitre 10. Comment fonctionnent certains dispositifs de chauffage central ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 10 • 163730\_corrige\_chap10.pdf

## **Chapitre 11. Comment fonctionne une plaque à induction?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 11 • 163730\_corrige\_chap11.pdf

## **Chapitre 12. Quelles transformations l'énergie électrique subit-elle au cours de sa distribution ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 12 • 163730\_corrige\_chap12.pdf

- Documents à imprimer :

Activité 2 Tensions simples • 163730\_chap12\_tensions\_simples.pdf

- Documents à imprimer :

Activité 3 Tensions simples composées • 163730\_chap12\_tensions\_simples\_composees.pdf

## **Chapitre 13. Comment mesurer une puissance en régime sinusoïdal ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 13 • 163730\_corrige\_chap13.pdf

## **Chapitre 14. Comment dévier la lumière ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 14 • 163730\_corrige\_chap14.pdf

## **Chapitre 15. Comment un son se propage-t-il ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 15 • 163730\_corrige\_chap15.pdf

## **Chapitre 16. Comment voir ce qui est faiblement visible à l'oeil nu ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 16 • 163730\_corrige\_chap16.pdf

## **Chapitre 17. Pourquoi les objets sont-ils colorés ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 17 • 163730\_corrige\_chap17.pdf

## **Chapitre 18. Comment un haut-parleur reproduit-il un signal sonore ?**

- Livre du professeur :

Corrigés Chapitre 18 • 163730\_corrige\_chap18.pdf

## **Chapitre 19. Comment un microphone transmet-il un signal sonore ?**

- **Livre du professeur :**

Corrigés Chapitre 19 • 163730\_corrige\_chap19.pdf

## **Chapitre 20. Comment une image est-elle captée par un système d'imagerie numérique ?**

- **Livre du professeur :**

Corrigés Chapitre 20 • 163730\_corrige\_chap20.pdf

## **Chapitre 21. Quels sont les principaux constituants du lait ?**

- **Livre du professeur :**

Corrigés Chapitre 21 • 163730\_corrige\_chap21.pdf

## **Chapitre 22. Quels sont le rôle et les effets d'un détergent ?**

- **Livre du professeur :**

Corrigés Chapitre 22 • 163730\_corrige\_chap22.pdf

## **Entraînements aux CCF**

- **Livre du professeur :**

Corrigés Entraînements aux CCF • 163730\_corrige\_entrainements\_ccf.pdf

- **Documents à imprimer :**

Grille de correction Sujet 2 • 163730\_ccf\_sujet2\_grille.doc

- **Documents à imprimer :**

Grille de correction Sujet 4 • 163730\_ccf\_sujet4\_grille.doc