

# Enseignement scientifique Term (2024)

## Liste des ressources

### Chap. 4 - Deux siècles d'énergie électrique

**- Vidéos :**

Vidéo Teaser chap. 4, p. 87 • <https://www.dailymotion.com/embed/video/x19m15w?autoplay=1>

**- Vidéos :**

Chap. 4, act. 1, vidéo "alternateur électrique" • <https://www.youtube.com/embed/fNKRqK29mfA?si=JWa1jlhiaAxsrnZo>

**- Textes intégraux :**

Chap. 4, act. 2, texte intégral (doc. b) • <https://www.nobelprize.org/prizes/lists/all-nobel-prizes-in-physics/>

**- Traductions :**

Chap. 4, act. 2, traduction (doc. b) • ES\_term\_c04\_p090\_traduction.pdf

**- Vidéos :**

Chap. 4, act. 2, l'effet photoélectrique • ES\_term\_c04\_p091\_photoelectrique.mp4

**- Vidéos :**

Chap. 4, act. 3, propriétés électriques • <https://www.youtube.com/embed/EWLgeBVY-08?si=7JF1K6kmy6-WNJfz>

**- Vidéos :**

Chap. 4, exercice 18, expérience d'Oersted • ES\_term\_c04\_p103\_oersted.mp4

**- Textes DYS :**

Chap. 4, tous les textes DYS • ES\_term\_c04\_086\_txt\_dys.pdf

**- Textes DYS :**

Chap. 4, synthèse DYS • ES\_term\_c04\_096\_synth\_dys.pdf

**- Podcast :**

Chap. 4, podcast du cours • ES\_term\_096\_c04\_podcast\_cours.mp3