

# Enseignement Scientifique Terminale (2020)

## Liste des ressources

### Chapitre 5

#### Ouverture

**- Texte Intégral :**

Texte intégral doc. a page 124 • <http://www.mam.paris.fr/fr/oeuvre/la-fee-electricite>

**- Vidéo :**

Vidéo Teaser doc. b page 125 • <https://www.dailymotion.com/video/x19m15w>

#### Unité 1

**- Vidéo :**

Vidéo doc. 3 page 127 • <https://youtu.be/fNKRqK29mfA>

#### Unité 2

**- Vidéo :**

Vidéo doc. 4 page 129 • <https://youtu.be/EWLgeBVY-08>

#### Histoire Enjeux Débats

**- Vidéo :**

Vidéo doc. a page 132 • ch05\_p132\_experience\_oersted.mp4

**- Ressource :**

Ressource histoire de l'électricité et du magnétisme • <http://www.ampere.cnrs.fr/histoire/>

**- Ressource :**

Ressource podcast science • <https://www.podcastscience.fm/dossiers/2013/05/16/lhistoire-de-lelectromagnetisme/>

**- Texte Intégral :**

Texte intégral doc. b page 134 • <https://www.nobelprize.org/prizes/lists/all-nobel-prizes-in-physics/>

**- Traduction :**

Traduction doc. b page 134 • chap05\_p134\_doc\_b\_trad.pdf

**- Vidéo :**

Ressource vidéo page 134 • <https://www.stem.org.uk/resources/elibrary/resource/28841/photoelectric-effect>

**- Traduction :**

Ressource traduction vidéo page 134 • chap05\_p134\_ressource\_trad.pdf

**- Texte Intégral :**

Ressource prix nobel page 134 • <https://www.nobelprize.org/prizes/lists/all-nobel-prizes-in-physics/>

**- Vidéo :**

Vidéo doc. e page 135 • ch05\_p135\_effet\_photoelectrique.mp4

#### Synthèse

**- Podcast Synthèse :**

Podcast Synthèse Chapitre 5 page 136 • ch05\_p136\_synthese.mp3

**- Texte DYS :**

Texte DYS Synthèse Chapitre 5 page 136 • ch05\_p136\_synthese\_dys.pdf