

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