

SITES INTERNET

Partie 3

Chapitre 11

- **Histoire des sciences p. 180**

Les centrales électriques

<http://www.edf.com/html/panorama>

http://www.clubea.org/documents/mediatheque/histoire_electrotech2.htm

- **Un métier pour demain p. 181**

Technicien de la manutention du combustible nucléaire

<http://www.edfrecrute.com>

<http://www.sfen.org/fr/metiers/fiches/exploittechnicien.htm>

Chapitre 12

- **Convergence des disciplines p. 195**

Alternatif ou continu ?

<http://www.edf.com/html/panorama/electricite/intro.html>

http://www.cea.fr/jeunes/themes/l_energie/l_energie

La périodicité des comètes

<http://www.astro.ulg.ac.be/~demoulin/cometes.htm>

Continu ou alternatif ?

<http://www.amisdelaterre.org/Les-Amis-de-la-Terre-partent-en.html>

- **Histoire des sciences p. 196**

La production de l'électricité

<http://www.pomverte.com/Enerinfo.htm>

- **Un métier pour demain p. 197**

Technicien en lignes haute tension

<http://www.onisep.fr>

Chapitre 13

- **Convergence des disciplines p. 211**

Le résonateur de Hertz

<http://100ansderadio.free.fr/pionniers/1922-1939/historique01.html>

<http://www.saint-charles.org/histradio.htm>

Ground penetrating radar

<http://mysite.du.edu/~lconyers/SERDP/GPR2.htm>

• **Histoire des sciences p. 212**

Les radars

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Radar>

• **Un métier pour demain p. 213**

Ingénieur du contrôle de la navigation aérienne

http://www.studyrama.com/article.php3?id_article=26168

<http://www.cidj.com/Viewdoc.aspx?docid=617&catid=1>

Chapitre 14

• **Convergence des disciplines p. 227**

En voie de développement

<http://www.edf.com/html/panorama/durable/solidarite/population.html>

À quoi sert un disjoncteur ?

<http://www.espace-sciences.org>

US voltage

http://www.allaboutcircuits.com/vol_2/chpt_9/2.html

• **Histoire des sciences p. 228**

Du continu à l'alternatif

<http://www.volta-electricite.info>

http://www.mulhouseum.uha.fr/site/medias/_fiche_pdf/EDF-TdP-015.pdf

• **Un métier pour demain p. 229**

Ingénieur du contrôle de la navigation aérienne

<http://www.onisep.fr>

<http://www.studyparents.com/BEP-metiers-de-l-electronique.html>

Chapitre 15

• **Convergence des disciplines p. 243**

Consommation d'énergie électrique

<http://www.defipourlaterre.org/outils>

Les surintensités

<http://www.schneider-electric.fr/les-bases-de-l-electricite-M167-R332.html>

- **Histoire des sciences p. 244**

Énergie et compteurs

<http://www.utc.fr/~tthomass/Themes/Unites/Hommes/wat/James%20Watt.pdf>

<http://www.utc.fr/~tthomass/Themes/Unites/Hommes/jou/James%20P%20Joule.pdf>

- **Un métier pour demain p. 229**

Ascensoriste

<http://www.onisep.fr>

<http://www.ascenceurs.fr>