

ESPACE 1^{re} S Physique - Manuel de l'élève (Éd. 2011)

Liste des ressources

Annuaire de site

- Partie 1 - Images et couleurs/Comprendre

Les aurores boréales • http://www.futura-sciences.com/fr/doc/t/astronomie-1/d/les-aurores-boreales_299/c3/221/p1/

- Partie 1 - Images et couleurs/Observer

Simulateur de daltonisme • <http://www.webexhibits.org/causesofcolor/2.html>

- Partie 1 - Images et couleurs/Observer

Analgyphes • <http://stereoscopie.pagesperso-orange.fr/index.htm>

- Partie 1 - Images et couleurs/Observer

Ophthasurf • <http://ophtasurf.free.fr>

- Partie 1 - Images et couleurs/Observer

Pigments et colorants • http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/doschim/decouv/couleurs/pigments_colorants.html

- Partie 2 - Cohésion et transformation de la matière/Comprendre

Interactions fondamentales • <http://www.cnrs.fr/cnrs-images/physiqueulycee/imoz.html>

- Partie 2 - Cohésion et transformation de la matière/Comprendre

Réseau national de mesure de la radioactivité de l'environnement • <http://www.mesure-radioactivite.fr/public/>

- Partie 2 - Cohésion et transformation de la matière/Comprendre

Les alginates en cuisine • <http://chefsimon.com/perles-alginate.html>

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Agir

Réseau de transport d'électricité • <http://www.rte-france.com/fr/>

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Agir

La chimie verte • http://www.inra.fr/la_sciences_et_vous/dossiers_scientifiques/chimie_verte

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Agir

Les matières plastiques • http://www.valorplast.com/Front/matieres-plastiques_166.php

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Agir

Economies d'énergie • <http://www.economiedenergie.fr/>

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Développement durable

Site EDF à destination du jeune public • <http://jeunes.edf.com/>

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Développement durable

Site du CEA • <http://www.cea.fr/jeunes>

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Développement durable

Site de l'ADEME • <http://www.ademe.fr/>

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Développement durable

Site du Ministère de l'Environnement • <http://www.developpement-durable.gouv.fr/energie/>

- Partie 5 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Comprendre

L'énergie nucléaire • <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Energie-nucleaire-.html>

- Compléments/Actualité scientifique et dossiers thématiques

Futura-Sciences • <http://www.futura-sciences.com>

- **Compléments/Actualité scientifique et dossiers thématiques**

Agence Science-Press • <http://www.sciencepresse.qc.ca>

- **Compléments/Actualité scientifique et dossiers thématiques**

Universcience • <http://www.universcience.fr>

- **Compléments/Actualité scientifique et dossiers thématiques**

Techno-science.net • <http://www.techno-science.net>

- **Compléments/Actualité scientifique et dossiers thématiques**

Pour la Science • <http://www.pourlascience.fr/>

- **Compléments/Actualité scientifique et dossiers thématiques**

La Recherche • <http://www.larecherche.fr/>

- **Compléments/Actualité scientifique et dossiers thématiques**

Sagascience • <http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/saga.htm>

- **Compléments/Actualité scientifique et dossiers thématiques**

L'Internaute - Sciences • <http://www.linternaute.com/science/>

- **Compléments/Agir**

La production d'électricité • <http://www.cea.fr/multimedia>

- **Compléments/Agir**

Les nanosciences • <http://www2.cnrs.fr/presse/journal/2455.htm>

- **Compléments/Développement durable**

Planet-Terre • <http://planet-terre.ens-lyon.fr/>

- **Compléments/Expériences amusantes**

Science amusante • <http://scienceamusante.net/>

- **Compléments/Histoire des sciences**

Histoire de la chimie • <http://histoirechimie.free.fr/>

- **Compléments/Histoire des sciences**

Une histoire de l'électricité • <http://www.ampere.cnrs.fr/parcourspedagogique/index.php>

- **Compléments/Histoire des sciences**

Une histoire de la physique • <http://www.discip.ac-caen.fr/phch/culture/conference/CONF.HTM>

- **Compléments/Métiers**

Onisep • <http://www.onisep.fr/>

- **Compléments/Métiers**

Study • http://www.study.com/formations_metiers/fiches_metiers_professionnelle.htm

- **Compléments/Vidéos et émissions en ligne**

Universcience.tv • <http://www.universcience.tv/>

- **Compléments/Vidéos et émissions en ligne**

Universcience-vod • <http://www.universcience-vod.fr/>