

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

Liste des ressources

Annuaire de site

- Partie 1 - Matières colorées/Observer

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

- Partie 1 - Matières colorées/Observer

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

- Partie 1 - Matières colorées/Observer

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

- Partie 1 - Matières colorées/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/physiqueaulycee/imo2.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 2 - Cohésion et transformation de la matière/Comprendre

Les ferrofluides • <http://www.youtube.com/watch?v=me5Zm2TXh4>

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

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

- Partie 3 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Développement durable

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

- Partie 3 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Développement durable

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

- Partie 3 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Développement durable

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

- Partie 3 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Développement durable

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

- Partie 3 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Développement durable

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

- Partie 3 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Comprendre

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

- Partie 3 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Agir

La production d'électricité •

http://www.cea.fr/var/cea/storage/static/fr/jeunes/animation/prodElectricite/production_electricite.htm

- Partie 3 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Agir

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

- **Partie 3 - Transformer l'énergie et économiser les ressources/Agir**

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

- **Partie 4 - Chimie de synthèse et nouveaux matériaux/Agir**

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

- **Partie 4 - Chimie de synthèse et nouveaux matériaux/Agir**

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

- **Partie 4 - Chimie de synthèse et nouveaux matériaux/Agir**

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

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

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

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

Agence Science-Presses • <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/Vidéos et émissions en ligne**

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

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

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

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

Curiosphere.tv • <http://www.curiosphere.tv/video-documentaire/36-4-1-1-culture-scientifique>

- **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**

Studya • http://www.studya.com/formations_metiers/fiches_metiers_professionnelle.htm

- **Compléments/Expériences amusantes**

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