

Extrait du Cours de Physique et de Chimie

<http://eduonline.net/spip/spip.php?article130>

Matière 3ème

# Cours de l'UV6

- 3ème - UV 6 : Matière (Archives) -



Date de mise en ligne : samedi 17 février 2007

---

Copyright © Cours de Physique et de Chimie - Tous droits réservés

---

Cet article est en construction car il va falloir que je revois mon cours et surtout mes diaporamas d'explication.

## Le cours en PDF

[>](IMG/pdf/L_action_du_dioxygene_sur_differents_materiaux_UV6.pdf "PDF - 136.1 ko")



Cours de l'UV6

## Le diaporama pour la première partie

`<object classid='clsid:d27cdb6e-ae6d-11cf-96b8-444553540000'  
codebase='http://fpdownload.macromedia.com/pub/shockwave/cabs/flash/swflash.cab#version=6,0,0,0' width='720'  
height='539'> <param name='class' value='' /> <!--[if !IE]> «--» <param name='class' value='' /> <!--» <![endif]--»`

**Première partie de l'UV6**

## Le diaporama pour la combustion du fer (Merci à D. LAUNER pour les photos)

`<object classid='clsid:d27cdb6e-ae6d-11cf-96b8-444553540000'  
codebase='http://fpdownload.macromedia.com/pub/shockwave/cabs/flash/swflash.cab#version=6,0,0,0' width='720'  
height='539'> <param name='class' value='' /> <!--[if !IE]> «--» <param name='class' value='' /> <!--» <![endif]--»`

**Combustion du fer**

## Les vidéos de combustion de différents métaux

[FER](#)

[CUIVRE](#)

[ALUMINIUM](#)

[ZINC](#)