

## Ressources documentaires

### Sites internet

**CRAM des Pays de la Loire** : présentation de la FDS (fiche de données de sécurité)

[http://www.cram-pl.fr/risques/moyens\\_prevention/Pages/fiches\\_securite.htm](http://www.cram-pl.fr/risques/moyens_prevention/Pages/fiches_securite.htm)

lien vers le document de l'INRS « La fiche de données de sécurité » (20 pages) :

[http://www.cram-pl.fr/risques/moyens\\_prevention/Pages/lico\\_ed954.pdf](http://www.cram-pl.fr/risques/moyens_prevention/Pages/lico_ed954.pdf)

**Observatoire national de la sécurité des établissements scolaires et d'enseignement supérieur**

<http://ons.education.gouv.fr/>

lien vers le document « La prévention du risque chimique dans les établissements scolaires »

(6 pages)

[ftp://trf.education.gouv.fr/pub/edutel/syst/ons/rapport2000/risque\\_chimique.pdf](ftp://trf.education.gouv.fr/pub/edutel/syst/ons/rapport2000/risque_chimique.pdf)

**Institut national de recherche et de sécurité**

<http://www.inrs.fr/>

lien pour télécharger le document ED 1506 : « Laboratoires d'enseignement en chimie » (72 pages)

<http://www.inrs.fr/INRS->

[PUB/inrs01.nsf/inrs01\\_catalog\\_view\\_view/E7ABB4E0755BEC4AC1256F560054BEC7/\\$FILE/visu.html?OpenElement](http://www.inrs.fr/INRS-PUB/inrs01.nsf/inrs01_catalog_view_view/E7ABB4E0755BEC4AC1256F560054BEC7/$FILE/visu.html?OpenElement)

**Ressources nationales de la chimie**

<http://www.educnet.education.fr/rnchimie/secur/sommaire.htm>

**Le site hygiène et sécurité de l'académie de Nantes**

[http://www.ac-nantes.fr/11915671/0/fiche\\_\\_pagelibre/&RH=PER](http://www.ac-nantes.fr/11915671/0/fiche__pagelibre/&RH=PER)

**Le site de l'académie de Nancy-Metz**

<http://www.ac-nancy-metz.fr/enseign/physique/Securite/sommaire.htm>

**FDS (fiches de sécurité)**

<http://www.quickfds.com/>

**Fabrication d'étiquettes pour flaconnage**

<http://www.perso.orange.fr/gilbert.gastebois/java/etiquette/etiquette.htm>

<http://www.scienceamusante.net/wiki/index>

<http://users.swing.be/p.collette/index.htm>

-> logiciel gratuit développé par un enseignant belge, il faut demander le mot de passe  
Site de l'académie de Dijon, espace professeur, rubrique logiciel

# Documents écrits

**Le laboratoire : quelques références bibliographiques**

BUP n°880 , p109

**Guide de sécurité au laboratoire en lycée**

CRDP de Basse-Normandie

## EPI

<http://www.juritravail.com/code-travail.html>

<http://www.legifrance.gouv.fr/>

-> code du travail en ligne

<http://www.cchst.ca/reponsesst/prevention/ppe/glasses.html>

-> site canadienne CHS qui explique comment choisir les bonnes lunettes de sécurité

<http://www.inrs.fr/>

-> dossier web : Protections individuelle (le cadre réglementaire et le bon choix des EPI)

-> brochure ED 127 : Quels vêtements de protection contre les risques chimiques ?

-> Brochure ED 4019 : Un objectif : la convergence de 'vues'. (L'importance du port des lunettes de protection, présentée sous la forme d'une bande dessinée.)

-> Brochure ED 112 : Des gants contre les risques chimiques (quel type de gants choisir et comment utiliser et entretenir les gants)

-> Brochure ED 883 : Pourquoi porter des gants et comment ôter les gants souillés ?

-> Brochure ED 888 : La main et les produits chimiques (pour attirer l'attention sur les risques des produits chimiques pour les mains et pour la santé ; il présente les précautions élémentaires à prendre.)

-> Brochure TC 65 : Allergies aux gants médicaux : une liste de gants disponibles sur le marché français

-> Audiovisuel Multimedia DV 0238 : Quand la main choisit son gant.

-> Audiovisuel Multimedia : Accidents aux yeux : une démarche de prévention en quatre étapes

-> Affiche A 484 : Voir, c'est vivre en couleur. Protégez vos yeux

-> Affiche A 536 : Ah oui... mes yeux !

-> Affiche A 514 : Offrez des gants à vos mains

-> Affiche A 681 : Les gants abîmés sont des passoires. Jetez-les

-> Affiche A 680 : Après usage, jetez vos gants jetables

-> Affiche A 682 : Vérifiez l'état de vos gants

-> Affiche A 679 : Les gants jetables ne servent qu'une seule fois