

## ChimSol 2.1

**Numéro d'inventaire** : 2015.20.256

**Auteur(s)** : Alain Demolliens

**Type de document** : document électronique sur support

**Éditeur** : Jeulin / InovaSys

**Période de création** : 1er quart 21e siècle

**Date de création** : 2001

**Inscriptions** :

- lieu d'édition inscrit : Quétigny, France

**Description** : Un cédérom, un guide d'utilisation (60 p.) et un guide pédagogique à destination des étudiants en Terminale S (20 p.); le tout inséré dans une jaquette en plastique.

**Mesures** : hauteur : 22,4 cm ; largeur : 15,5 cm ; épaisseur : 0,8 cm

**Notes** : "Reconnu d'intérêt pédagogique" par le Ministère de l'Education Nationale 2001. Etude des réactions acide-base: simulation des courbes de dosage; traitement de données expérimentales; interprétation des réactions; support de cours en ligne; exercices avec grille de réponses; TP avec feuilles de compte rendu; forum pédagogique sur Internet.

Configuration minimale requise: Windows 95, 98 et NT.

La formalisation de la reconnaissance du caractère pédagogique de certains programmes informatiques s'est peu à peu mise en place au cours des années 1990 au sein du Ministère de l'Education nationale pour aboutir en août 1999 à l'établissement d'une note de service définissant les modalités de labellisation des logiciels "reconnus d'intérêt pédagogique" (RIP). Le Musée national de l'Education est dépositaire d'un fonds de logiciels présentant un intérêt pédagogique constitué dans les années 1990 et 2000 au sein de la Sous-direction des technologies de l'information et de la communication pour l'éducation (SDTICE) du Ministère de l'Education nationale.

**Mots-clés** : Chimie (post-élémentaire et supérieur)

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

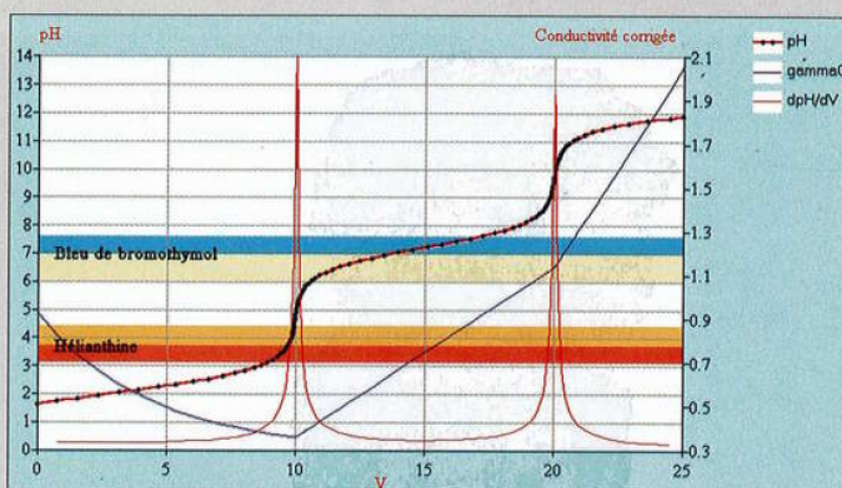
**Niveau** : Terminale

**Autres descriptions** : Langue : Français

Reconnu d'intérêt Pédagogique en 2001  
par le Ministère de l'Éducation Nationale

Compatible Générés

# ChimSol 2.1



## Etude des réactions acide-base

- simulation des courbes de dosage
- traitement de données expérimentales
- interprétation des réactions
- support de cours en ligne
- exercices avec grille de réponses
- TP avec feuille de compte rendu
- forum pédagogique sur Internet



