



Centre
Documentaire
Informatique
Enseignement
Chimie



Nice
CDIEC - UNSA

06108 NICE Cedex 2

CABROL-BASS Daniel
Directeur

RABINE Jean-Pierre
Administrateur

Téléphone : 04 92 07 61 20
Mél. : cabrol@unice.fr

04 92 07 61 23
rabine@unice.fr

Fax : 04 92 07 61 25
<http://www.unice.fr/cdiec/>

Le Centre, ouvert en 1977 dans le cadre du réseau ReCoDiC,
a une existence autonome depuis 1985.

Depuis Octobre 1997, le CDIEC est devenu Centre disciplinaire pour la Chimie dans le cadre du projet de gestion des ressources multimédias (projet EducaSup soutenu par la DISTNB, et le Groupement d'Intérêt Scientifique GEMME).

Objectifs :

- rassembler et tenir à jour une documentation portant sur toutes les applications de l'informatique dans l'enseignement de la Chimie
- promouvoir le développement de la recherche en ce domaine
- favoriser la production, l'évaluation et l'utilisation de logiciels en langue française pour l'enseignement de la Chimie
- faire connaître le contenu de son fonds documentaire et répondre à toute demande de renseignements sur cette documentation.

Le fonds documentaire :

Depuis 1996, tout le fonds documentaire (lettre Infos-CDIEC, catalogue inventaire des programmes francophones, démonstrations de programmes...) du CDIEC est disponible sur le serveur <http://www.unice.fr/cdiec/>

Le serveur contient les rubriques suivantes :

- ◆ les **Autres centres**, liens directs vers les autres centres disciplinaires EducaSup (21 centres disciplinaires et 2 centres thématiques seront créés à long terme)
- ◆ le **Kiosque** qui inclue un agenda des principales manifestations relatives à l'informatique et à l'enseignement de la chimie, des informations concernant les nouveaux programmes récemment disponibles,
- ◆ le **Catalogue** des "outils de formation" et des "dispositifs de formation" (en consultation en ligne et en téléchargement),
- ◆ le **Forum** (pour transmettre vos questions, vos avis sur les "outils de formation" et/ou les "dispositifs de formation"),
- ◆ des **Liens** vers d'autres serveurs,
- ◆ les **Programmes** (descriptions et démonstrations, téléchargement) **et Documents** (dernières parutions au Journal Officiel, au Bulletin Officiel de l'Education Nationale, Rapports),
- ◆ des **Présentations** (EPI, Item-Sup, CDIEC, INRP, EducaSup, RUCA, Gemme, Udp)
- ◆ et le **Plan** synoptique du serveur.

Organisation :

- **Journées sur les Méthodes Informatiques dans l'Enseignement de la Chimie (M.I.E.C.)** en collaboration avec des universités d'accueil.
Les prochaines journées, organisées conjointement avec l'Université Libre de Bruxelles, auront lieu à Bruxelles en Mars-Avril 1999...
- **Stages de formation**
à la méthodologie, aux techniques et aux langages adaptés à l'E.A.O.

Diffusion :

Le Centre diffuse les programmes mis au point au Laboratoire sur la Représentation et le Traitement de l'Information Chimique de l'Université de Nice Sophia-Antipolis :

DIDAC,
EURISKO !,
EXP'A.I.R.,
REMANO Win,
Autoformation à la RMN (RMN H Théorie, RMN H Delta, RMN H Couplages),
TOP.

D'autres réalisations sont par ailleurs distribuées par les éditions Jérigo :

Apprentissage de la spectrométrie Infra Rouge
Interprétation des spectres Infra Rouge.