#### **EDUCATION 482-4**

# **DESIGNS FOR LEARNING: EDUCATIONAL USES OF COMPUTERS**

Spring, 1987 Tuesday, 4:30 - 8:20

Instructor:

G. Sinclair

Location: MPX 8651

Prerequisites: Educ. 401/402 or equivalent.

#### Objectives:

Recent developments in microelectronics have hastened the arrival of computers in the classroom. This course will examine the various ways that computers might influence the teaching-learning process and classroom management.

#### Students in this course will:

- a. develop competencies in the operation of microcomputers.
- b. develop skills related to the selection, evaluation and utilization of computer-based learning materials.
- develop an awareness of the ways computers can be used to support the instructional and administrative tasks of teachers.
- d. develop a critical awareness of the role of computers in society and the implication of this for education.

This is an introductory course in which students will develop a level of computer literacy sufficient for the intelligent and critical utilization of existing microcomputer hardware and software. It is not a course designed to prepare teachers to teach computing science courses nor will it prepare teachers to write computer-assisted learning materials.

#### **Outline of Topics:**

- Operation of Microcomputers
  - a. components and their function
  - b. connecting peripheral devices
  - c. programs and programming
- Modes of computer utilization
  - a. the computer as instructor
  - b. the computer as laboratory
  - c. the computer as object of study
  - d. the computer as teacher's aide
- 3. Selection and utilization of software
  - a. sources of materials
  - b. evaluation of courseware
  - c. integrating computers in the curriculum
- Computer literacy
  - a. print and non-print materials on computers
  - b. role of computers in schools and society
  - c. status of computers in B.C. schools
  - d. use and misuse of computers in education

## **Course Activities:**

Course activities will consist of lectures, demonstrations, readings and laboraties.

## Evaluation:

### Evaluation will be based on:

- 1. a paper reviewing the application of computers in a selected curriculum area (10 pages).
- 2. a critical evaluation of a piece of software (software review) (2-3 pages).
- 3. short tests related to the lectures and readings.
- 4. demonstration of computer operating skills.

# **Required Textbooks:**

Kinser, Sherwood, Bransford. <u>Computer Strategies for Education: Foundations & Content - Area Applications</u>. Merrill Publishing.

## UNIVERSITE SIMON FRASER -FACULTE D' EDUCATION

Nom du cours : Applications pédagogiques de l'ordinateur (EDUC 482-4).

Jour et heure : Du lundi au vendredi de 11h30 à 14h; du 30 juin au 25 juillet 1986.

Salle: MPX 7504.

**Professeur**: A annoncer plus tard. En attendant, pour tout renseignement, s'adresser à André Obadia (bureau 8626 - Tél.: 291-3166 - Secrétaire: France Yerret, bureau 8648 - Tél.:

291-3166)

#### LE BUT GENERAL

Le but principal de ce cours en A.P.O. (applications pédagogiques de l'ordinateur) est de se familiariser avec le micro-ordinateur, les didacticiels français (logiciels pour l'enseignement) et surtout d'apprendre à utiliser ces outils dans l'enseignement du français et des autres matières en français.

#### LES OBJECTIFS DU COURS

Les étudiants :

- prendront conscience des influences de l'informatique dans la société d'aujourd'hui et de son rôle comme outil de recherche , d'enseignement et de loisir.
- apprendront à utiliser les principaux micro-ordinateurs qu'on trouve aujourd'hui dans les écoles .
- se familiariseront aussi avec les plus récents micro-ordinateurs et d'autres moyens micro-informatiques (exemples: le vidéodisque, le modem) non encore ou très peu utilisés dans les écoles.
- apprendront à choisir et à évaluer les didacticiels en fonction d'objectifs pédagogiques et en fonction d'une utilisation efficace du micro-ordinateur.
- développerant un esprit critique dans le choix de micro-ordinateurs et dans celui des didacticiels.
  - apprendront à utiliser le micro-ordinateur comme outil de gestion de classe.

### LES PRINCIPALES COMPOSANTES DU COURS

(Elles ne seront pas nécessairement traitées dans cet ordre)

- 1. Historique de l'informatique et plus particulièrement de la micro-informatique dans les écoles.
- Sensibilisation à l'utilisation d'une terminologie française correcte. Consultation de livres de terminologie française en micro-informatique.
  - 3. Le micro-ordinateur dans les écoles.
  - 4. Le rôle de quelques langages informatiques (ex: LE BASIC, LE LOGO, LE PASCAL....)
  - 5. Le micro-ordinateur dans la classe de français.
  - 6. Les logiciels français: lesquels, comment les choisir et comment les évaluer.

- 7. L'intégration du micro-ordinateur dans différentes activités et matières scolaires.
- 8. Les influences de l'informatique sur le rôle de l'enseignant.
- 9. Le micro-ordinateur comme outil de gestion.
- 10. Création de programmes simples.
- 11. Le traitement de texte
- 12. Introduction à la la télécommunication.
- 13. Réseaux d'ordinateurs dans une salle de classe et utilisation du modem.

#### LE FORMAT

### 1. Sessions pratiques

De nombreuses sessions pratiques auront lieu dans le Centre français d'A.P.O. (salle 8633) ou dans le centre de ressources de la faculté d'éducation.

### 2. Invités

Des invités viendront partager leurs connaissances en micro-informatique avec la classe.

## 4. Exposés

Les étudiants seront appelés à présenter oralement certains aspects de l'A.P.O. qui les intéressent.

## 5. Mini-leçons

Les étudiants auront l'occasion de mettre en application certaines techniques de l'A.P.O. sous forme de leçon en micro-situation.

#### LES EXIGENCES

Les travaux précis sont à déterminer plus tard. D'une manière générale il faut s'attendre au moins à un exposé et à une mini-leçon.

N.B. Il y aura un examen oral et écrit de français pour ceux qui n'ont encore jamais subi ce genre d'examens lors de leur inscription à des cours d'éducation en français à l'Université Simon Fraser. On veut s'assurer que tous les étudiants sont capables de suivre ce cours qui est donné entièrement en français. La même condition s'applique à tous les cours donnés en français à la faculté d'éducation.