

PERMAMA

Comité permama

M. Pierre DeCelles a été nommé, le 1er janvier, directeur du programme PERMAMA. Il remplace M. Michel de Celles. Outre M. Pierre DeCelles, le comité PERMAMA comprend maintenant les personnes suivantes:

4 Représentants des constituantes

Montréal	Lucien Laliberté
Trois-Rivières	Raymond LeBlanc
Chicoutimi	Réginald Lavoie
Rimouski	Jean-Claude Michaud

1 Etudiant Roland Bélanger (Carleton)

3 Représentants du milieu

Jean-Guy Gagnon	(DGEES)
Gilbert Paquette	(AMQ)
Roger Lemay	(CEQ)

Journées d'évaluation

Les journées d'évaluation du cours 2 ont eu lieu les 16-17-18 février. On aura plus d'informations sur ces journées d'évaluation dans le prochain bulletin. Le prochain cours (3) débutera le 3 mars.

Session d'été

Voici le programme pour la prochaine session d'été:

- A) pour les moniteurs: cours 8
cours 10
cours 9 (probablement)

B) pour les participants: reprise des cours 1, 2 et 3.

Pour septembre

En septembre, on offrira les cours 4, 5 et 7.

Le comité PERMAMA fait présentement des démarches pour créer un centre de production permanent qui regrouperait en un même lieu de travail les professeurs et le personnel technique. On prévoit ainsi améliorer l'efficacité de la production.

Les Mathématiques au CEGEP

Collection Mathématiques nouvelles

Cours 101

INITIATION À LA MATHÉMATIQUE, par Roch Ouellet

Livre de l'étudiant	\$7.00
Solutionnaire	\$4.00

Ce manuel, où les prérequis sont intégrés au texte, permet de se familiariser avec ces outils mathématiques fondamentaux que sont les ensembles, les nombres réels, les relations d'équivalences, les fonctions, les groupes...

Ce manuel s'est mérité le prix du livre de l'Association mathématique du Québec en 1972.

Cours 103

CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL I, par Jean Ménard

Livre de l'étudiant	\$7.00
Solutionnaire	\$4.00

Ce livre est moderne quoique non révolutionnaire

- Par les sujets qu'il traite;
- Par la technique d'enseignement qu'il propose.

Cours 203

CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL II, par Jean Ménard

Livre de l'étudiant	\$7.00
Solutionnaire	\$4.00

Ce livre fait suite au **Calcul I** dont l'auteur présente un résumé succinct en guise de chapitre de révision.

Le livre lui-même comprend trois grandes parties:

- Introduction aux concepts de base de l'analyse mathématique et en particulier à la continuité;
- Suites et séries de nombres, séries de puissances;
- Mesure des aires, intégrales de Riemann et applications.

ÉDITIONS F.I.C., La Prairie, P.Q.