

SUMMER STUDENT PROGRAM

Each year in early May, undergraduate students from universities across Canada arrive at NRC establishments to spend their summer working with scientists and research engineers in the Council's regional and central laboratories. This national program, now in its 30th year, recruits through placement officers and heads of science and engineering departments at Canadian universities. Letters to these, plus a notice-board publicity program each Fall, bring in about 1,500 applications. Approximately 1,000 of these are qualified by a board which selects on the basis of high academic record and from this pool the yearly quota (240 for the summer of 1978) is chosen. Most of the students hired are in their third or fourth year of studies and 80 per cent of these will be employed in laboratory projects oriented to their chosen career field. Proof of the value of the NRC summer student program can be seen from the evidence of last year, when a student was named co-author of a published scientific paper . . . a very rare achievement.

PROGRAMME D'EMPLOIS D'ÉTÉ POUR LES ÉTUDIANTS

Chaque année, début mai, des étudiants du premier cycle d'universités des différentes provinces canadiennes entreprennent un stage d'été qui leur permet de travailler avec des scientifiques et des ingénieurs des laboratoires de recherche régionaux et centraux du CNRC. Ce programme national, maintenant dans sa 30^e année d'existence, recrute ces stagiaires dans les universités canadiennes avec l'aide des agents de placement et des directeurs des départements de sciences et de sciences appliquées de ces établissements. L'envoi de lettres à ces responsables et une campagne d'affichage automnale permettent d'enregistrer quelque 1 500 candidatures annuelles. Environ 1 000 de celles-ci sont retenues par un jury qui sélectionne sur dossier les étudiants ayant obtenus les notes les plus élevées et c'est sur cette base que le quota annuel (240 pour l'été 1978) est finalement choisi. La plupart des étudiants recrutés en sont à leur troisième ou quatrième année d'études et 80% de ceux-ci travailleront sur des projets relevant du domaine spécialisé où ils ont choisi de faire carrière. Nul autre exemple ne pourrait mieux témoigner de la valeur de ce programme d'emplois d'été du CNRC que le cas de cet étudiant qui, l'année dernière, a vu son nom figurer en qualité de coauteur sur une communication scientifique . . . événement rarissime s'il en est!

CUT - DÉCOUPEZ


National Research Council
Canada
Ottawa, Canada
K1A 0R6

Conseil national de recherches
Canada
Ottawa, Canada
K1A 0R6

PLIEZ VERS L'INTÉRIEUR

FOLD IN

IS YOUR ADDRESS LABEL CORRECT?

Please make any needed corrections on form overleaf, clip along the dotted line, fold, fasten and return to us.

If you prefer to use a separate sheet, please ensure that all the information on the label below is included to permit us to retrieve your address record from the computer.

VOS NOM ET ADRESSE COMPORTENT-ILS UNE ERREUR?

Veillez procéder aux corrections éventuelles sur le formulaire se trouvant au verso, le découper en suivant le pointillé, le plier, le sceller et nous l'envoyer.

Si vous préférez utiliser une feuille séparée, assurez-vous de n'omettre aucun des renseignements figurant dans le bloc-adresse ci-dessous pour que nous puissions extraire de l'ordinateur les données relatives à votre adresse.

Canada Posti	Postes Canada
Bulk Third Class	En nombre Troisième classe
K1A 0R6 Canada	

CUT - DÉCOUPEZ