

En esquisant le nouveau programme, M. R.D. Hiscocks, vice-président (questions scientifiques) l'a décrit comme étant un moyen de rapprocher les diplômés universitaires des industriels. "Les industriels se demandent si une personne possédant un Ph.D. "rapporte bien" dans un organisme particulier", a-t-il dit, "et le jeune diplômé universitaire se demande si l'industrie peut vraiment lui offrir un travail intellectuel intéressant."

"Nous avons fait quelques pas dans cette direction, notamment par notre Programme d'aide à la recherche industrielle ayant favorisé l'accès de postes dans la recherche industrielle et le développement, à ceux qui ont un Ph.D. Nous avons l'intention d'amplifier ces programmes mais des mesures supplémentaires sont nécessaires et c'est pourquoi nous créons des bourses de recherche industrielle".

BUT DU PROGRAMME

Monsieur Hiscocks a mentionné que ces bourses ont pour but d'encourager les étudiants à faire carrière

dans l'industrie et de réduire la part des entreprises dans le paiement des salaires relativement élevés que les Ph.D. reçoivent au début de leur carrière.

Le concours est ouvert aux citoyens canadiens et aux immigrants ayant fait preuve d'aptitudes exceptionnelles dans leurs études et possédant, ou préparant, un diplôme de docteur d'une université canadienne.

Les bourses seront accordées pour douze mois mais il sera possible de les renouveler pour une autre période de douze mois. Les salaires seront déterminés par négociations directes entre la compagnie et le candidat mais ne seront pas inférieurs à une subvention de base de \$7,200 fournie par le Conseil national de recherches du Canada.

Le Conseil national de recherches du Canada accordera ces bourses selon les résultats des concours ayant lieu deux fois par an.

NOS VOEUX

DE

BONNE ET HEUREUSE ANNEE

A TOUS LES LECTEURS

DU

BULLETIN HEBDOMADAIRE CANADIEN