



Suite au dossier consacré à la chimie au Vietnam (*L'Act. Chim.*, avril et mai 2001), Pierre Vermeulin a reçu un commentaire de Monsieur l'Ambassadeur de France au Vietnam, que nous sommes heureux de publier ici.

« Cher Monsieur,

J'ai pris connaissance avec beaucoup d'intérêt du numéro de votre revue consacré à la chimie au Vietnam.

Comme vous le soulignez, le soutien de l'Ambassade au développement de la coopération scientifique franco-vietnamienne ne s'est pas démenti ces dernières années. Soyez assuré qu'il se poursuivra au cours des années à venir.

Je vous prie d'agréer, Cher Monsieur, l'expression de ma considération cordiale. »

**Serge Degallaix**

Ambassadeur de France en République Socialiste du Vietnam

**L'article sur les écoles d'ingénieurs (*L'Act. Chim.*, juillet-août 2001, p. 35), a suscité les commentaires suivants :**

« Je viens de lire attentivement l'article paru dans le dernier numéro de *L'Actualité Chimique* concernant les écoles d'ingénieurs.

J'ai été diplômé il y a un an et je trouve que le tableau est plutôt idyllique. Ce

qui m'a choqué, c'est la fin de votre article. Vous y décrivez l'après école d'ingénieur où chaque nouvel ingénieur se voit proposer 2 ou 3 offres d'emplois en moyenne.

Je ne suis pas dans le cas d'une recherche d'emploi active puisque je suis actuellement en thèse, mais j'ai pu voir mes camarades de promotion diplômés en novembre 2000. Très peu se sont vu proposer des offres d'emploi en chimie ou en lien avec cette discipline (production, recherche et développement, marketing, management...). Les principales offres d'emploi sont actuellement en informatique.

L'impression que me donne votre article est que le salaire moyen d'embauche des ingénieurs est « gonflé » par les postes proposés en informatique.

En ce qui concerne les ingénieurs de ma promotion, j'en saurai plus au mois de novembre lors d'une journée des anciens élèves. Cependant, j'ai eu l'occasion de discuter de ce sujet avec d'autres thésards venant de plusieurs écoles d'ingénieurs et ils sont du même avis.

Nous aimerions beaucoup que cette situation soit aussi idyllique et qu'à la fin de nos études (d'ingénieur ou de doctorat) nous trouvions aussi facilement et rapidement un emploi... »

**Arnaud Parenty**

« J'ai lu avec intérêt votre article. Il me semble toutefois qu'il ne met pas en valeur les écoles de spécialités dans votre chapitre « Après l'école : choisir entre vie active et 3<sup>e</sup> cycle ? »

Rapidement mentionnée, cette voie est pourtant suivie par de nombreux candidats provenant de toutes les écoles citées, du moins dans notre école.

L'École Supérieure du Pétrole et des Moteurs offre de nombreuses opportunités, en particulier dans toute la chaîne du pétrole de l'amont à l'aval. Vous trouverez sur notre site [www.ifp-school.com](http://www.ifp-school.com) toutes les informations intéressantes.

Pour vous donner un aperçu, j'ai fait rapidement un pointage partiel sur 3 des 10 cycles à vocation industrielle (autre 4 DEA). J'ai trouvé 29 admis des 18 écoles de votre article sur les 61 Français admis au total dans les 3 cycles, pour la rentrée de septembre 2001.

Nos formations offrent une réelle valeur ajoutée aux jeunes ingénieurs.

A votre disposition pour en reparler, ou vous mettre en contact avec le secrétaire général de l'EPM, qui dispose de toutes les info générales concernant l'école ».

**Michel Orivel**

Responsable du cycle

« Produits Pétroliers & Moteurs »

**NOUVEAUX**

## STRATOSPHERES™



**Polymer Laboratories**

Polymer Laboratories SARL  
Centre Silic Marseille Sud, Impasse du Paradou  
Batiment A4, 13009 Marseille  
Tel: 04 91 17 64 00 Fax: 04 91 17 64 01

[www.polymerlabs.fr](http://www.polymerlabs.fr)

## Resines Scavenger

### A Forte Capacité Pour La Synthèse En Solution

Polymer Laboratories vient de mettre sur le marché une gamme de résines microporeuses « scavenger » à forte capacité pour la synthèse en solution dans la série des résines StratoSpheres™ développées pour la chimie combinatoire et la synthèse peptidique.

Un nouveau kit de démarrage comprenant 10 résines différentes est disponible pour faciliter le choix du support et disposer d'un grand champ d'application. Pour obtenir des renseignements sur notre gamme de produits, visitez notre site internet [www.polymerlabs.com/stratospheres](http://www.polymerlabs.com/stratospheres), envoyez un message à [Support@polymerlabs.fr](mailto:Support@polymerlabs.fr) ou téléphonez nous.

Polymer Laboratories réalise des résines qui possèdent de grandes performances et un excellent rapport qualité-prix pour la synthèse en solution, la chimie combinatoire et la synthèse peptidique.