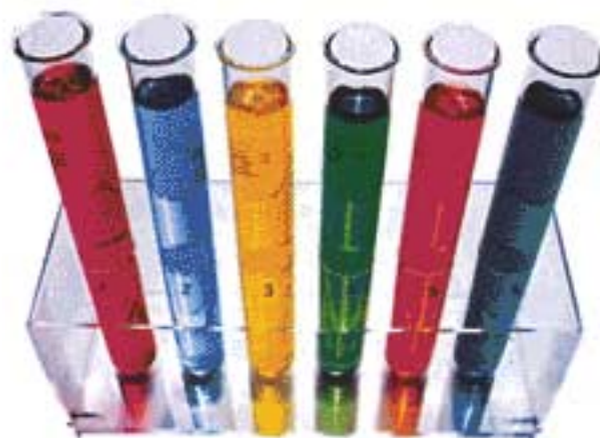




ILS PARLENT DE LEUR MÉTIER

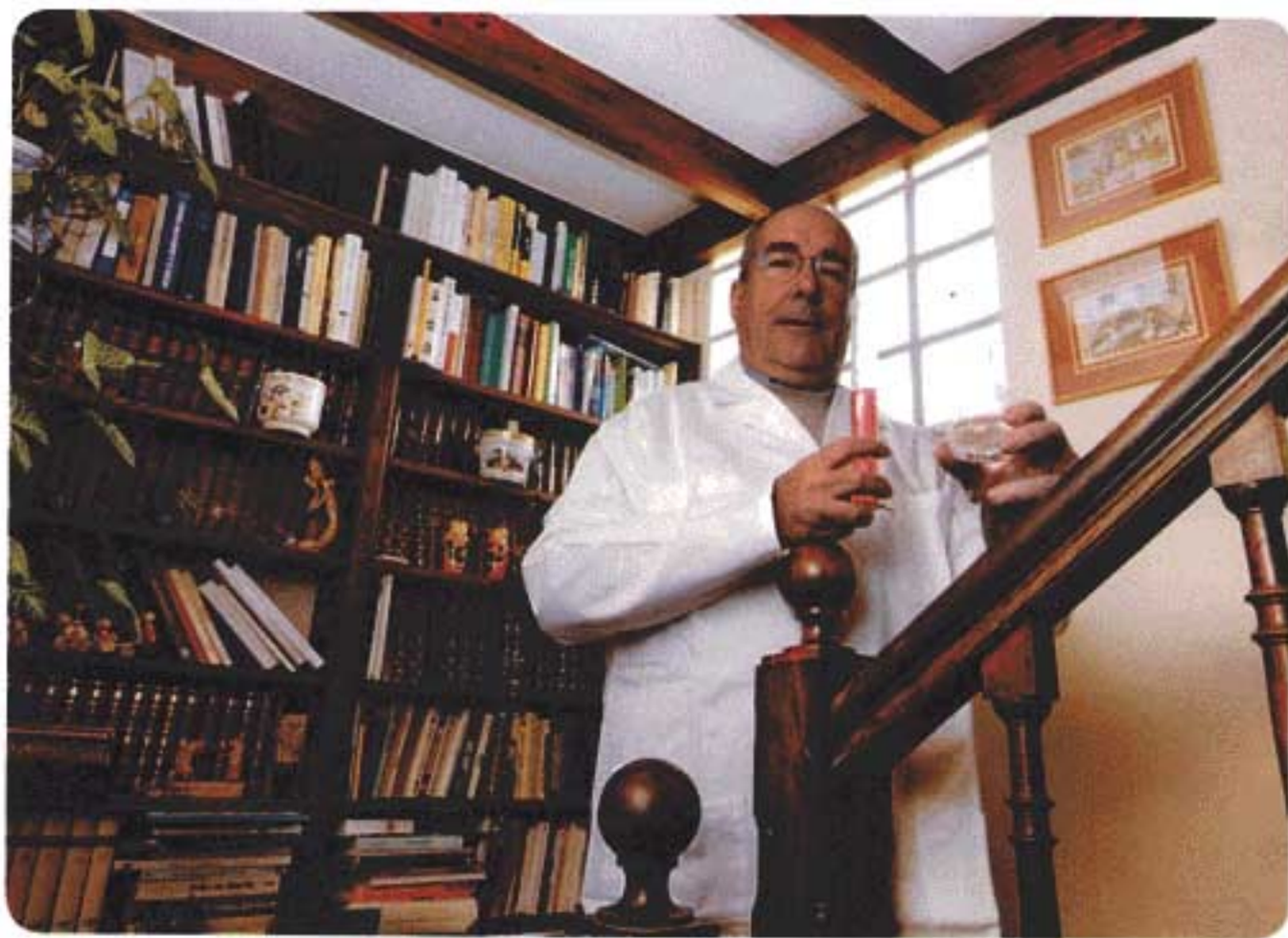


« JE SUIS INGÉNIEUR-CHIMISTE »

Le chimiste n'exerce pas que dans un laboratoire de recherche, il est partout : dans l'industrie lourde, la cosmétologie, l'agroalimentaire, l'environnement, l'industrie automobile...



Retrouvez Pierre sur le Forum Top Métier '92



Ce métier nécessite-t-il de faire de longues études ?
Pierre : Pas forcément. Des entreprises embauchent de jeunes chimistes titulaires d'un bac professionnel. Il est néanmoins intéressant de pousser jusqu'à bac +3, un niveau qui correspond à une norme européenne et qui permet donc de partir travailler à l'étranger. Je conseille d'ailleurs aux étudiants de ne pas négliger les langues étrangères pour ne pas se fermer les portes de l'international. L'ingénieur-chimiste est, quant à lui,

titulaire d'un diplôme bac +5, que l'on prépare dans une école de chimie.

C'est un métier d'avenir ?
Pierre : Oui. C'est un métier qui a beaucoup évolué, à la pointe de la modernité, et qui est appelé à se développer. Les chimistes exercent dans de nombreux domaines, en fait partout où l'on trouve de la science. On a besoin d'un chimiste pour rendre l'eau potable, concevoir un médicament, une voiture, un emballage comme une crème de beauté.

Vous avez exercé ce métier de longues années, quelles satisfactions en avez-vous retirées ?

Pierre : Le métier de chimiste est pour moi un métier de rigueur – on doit respecter scrupuleusement des consignes de sécurité quand on manipule des produits dangereux – mais aussi une source d'émerveillement. En chimie, il y a une part de magie ! Chaque nouvelle journée de travail est intense et différente de la précédente.



L'INFO DE LA RUCHE

Saviez-vous que, comme la plupart des métiers scientifiques, la profession attire désormais de plus en plus de filles, qui n'hésitent pas à se présenter aux concours des écoles d'ingénieurs.