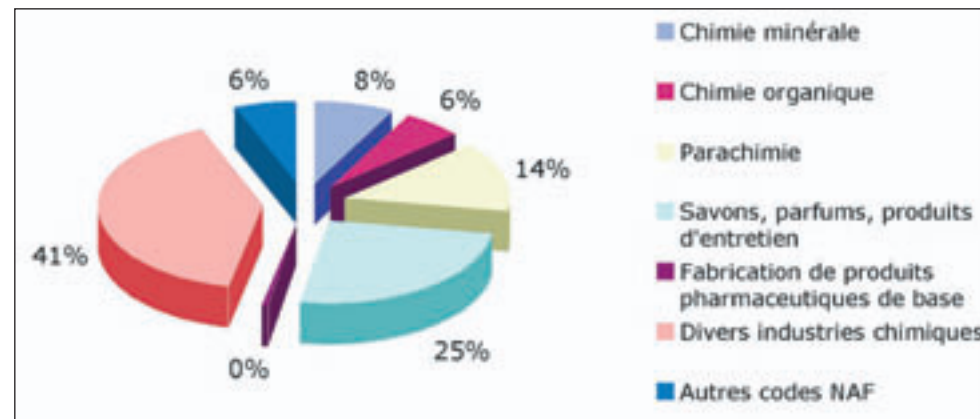


Industrie chimique cherche main-d'œuvre



L'emploi salarié dans l'industrie chimique en Ile-de-France.

En 2004, les embauches ont représenté 10,5% de l'effectif total des industries chimiques. C'est dire si ce secteur d'activité recrute pour accompagner son essor. Derrière cette appellation un peu barbare d'industrie chimique, ce sont des applications dans la vie de tous les jours qui traduisent le mieux la vitalité de cette branche. A commencer par la parfumerie et les cosmétiques, deux des meilleurs ambassadeurs de l'économie française à l'étranger. Ces deux activités emploient environ 30 000 personnes en France, sur 65 000 au total pour la parachimie qui comprend aussi l'industrie des peintures et des colles et l'industrie des corps gras. La fabrication

de produits pharmaceutiques constitue un autre segment de marché important. Il faut aussi ajouter 165 000 emplois dans la chimie (pure), qui portent à environ 230 000 le nombre d'emplois en France dans l'industrie chimique. Ce qui la place au rang de 5^e employeur en France.

PLUS DE 10 000 EMPLOIS PAR AN

Depuis 1999, les entreprises de l'industrie chimique ont embauché entre 10 et 15 000 personnes par an en CDI. Et les besoins ne devraient pas faiblir dans les années à venir. Près de 30% des salariés de la chimie ont aujourd'hui plus de 50 ans. Il faudra bien rem-

placer tout ou partie de ces nombreux départs à la retraite. Le renouvellement des effectifs se justifie également par la nécessité d'augmenter rapidement le niveau moyen des connaissances. Dans l'ensemble, les emplois dans l'industrie chimique sont plutôt qualifiés (plus de 60% des effectifs).

Depuis la conception en laboratoire jusqu'à la vente, en passant par les bureaux d'études, la production, la logistique ou le marketing, les métiers de la chimie sont très divers. Ceux liés à la protection de l'environnement et à la sécurité des installations sont particulièrement en vogue. Hygiéniste industriel, responsable sécurité, toxicologue réglementaire ou chef de département écologie et développement durable seront très recherchés sur le marché de l'emploi.

L'Ile-de-France est un bassin d'activité essentiel pour l'industrie chimique. La région compte en effet 985 établissements qui emploient 40% de l'effectif total en France.

Olivier Fermé

Les formations

• Les BEP menant aux métiers de la chimie :

- Maintenance des équipements de commandes de systèmes industriels.
- Métiers des industries de procédés.

• Les Bacs technologiques :

Pour les métiers de chimistes, le Bac STI (sciences et technologies industrielles) et le Bac STL (sciences et techniques de laboratoires) qui comporte 3 spécialités (CLPI, PLPI et BGB).

• 3 Bacs pro :

Industrie des procédés, Bio industries de transformation et Pilotage des systèmes de production automatisée.

• Les études supérieures :

- La filière universitaire : après le Bac, études de chimie, chimie et environnement, physique et chimie de la matière. Ensuite la filière LMD (licence - Bac + 3 /Master - Bac +5 / doctorat - Bac +8).

- Les écoles d'ingénieurs :

Une quarantaine d'écoles préparent à un diplôme d'ingénieur dans le domaine de la chimie, du génie chimique ou d'un périmètre proche. On peut les classer en 3 catégories : les écoles de chimie et de génie chimique (www.gaylussac.net), les écoles généralistes et les écoles d'application.

• Les filières professionnelles :

8 BTS débouchent directement sur des métiers dans l'industrie chimique et 5 DUT.

• Plus d'informations : www.uic.fr ou www.lesmetiersdelachimie.com