

Le secteur de la chimie s'apprête à **recruter 120 000 personnes** d'ici 2026. En effet, l'essor des activités liées à la fabrication de matériaux pour les batteries électriques ou encore **les activités liées au recyclage** permet cette explosion du nombre d'offres d'emploi. La biologie comprend de nombreuses filières et des métiers variés.

### Un large panel de métiers

Fabrication, analyse, maintenance, contrôle qualité, recherche et développement, marketing, ventes, logistique, achats, ressources humaines... Le secteur de la chimie présente un large éventail de métiers.

Si vous aimez la fabrication, les postes de **responsable de fabrication** ou **technicien de maintenance industrielle** sont faits pour vous. Si vous aimez contrôler et préserver, les métiers les plus appropriés seront **responsable hygiène, sécurité et environnement** ou **spécialiste des risques industriels**. Et si vous préférez la promotion et la distribution alors devenez **chef de produit marketing, responsable des ventes, technico-commercial** ou encore **responsable import-export**...

Notez que tous les niveaux de formation vous permettront d'accéder à des métiers de la chimie. Apprentissage, lycée général et technologique, université, école d'ingénieur ou formation en alternance...

### Commencez par une alternance !

Les différentes filières de l'industrie vont proposer **7800 offres en alternance par an grâce à un accord signé avec France Chimie**. Pour vous motiver et vous mettre dans les meilleures conditions, France Chimie met donc en place différentes mesures :

- la revalorisation des salaires d'alternants ;
- la mise en place d'un dispositif d'aide au logement ;
- la possibilité d'une aide au passage du permis de conduire.

Vous trouverez davantage d'informations sur [le site de France Chimie](#).

[Pour en savoir plus sur les formations et les différentes aides, n'hésitez pas à nous contacter.](#)