Auteur: Geoffrey MATHES

Identifiants *Whaller*: @geoffrey\_mathes Date de mise à jour : 18/06/2021

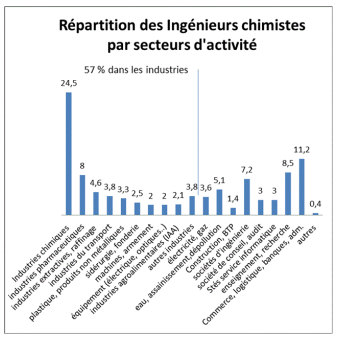


# Rubrique 1 : ressources pour les chimistes

A noter : les personnes axées ingénierie des matériaux (avec un volet mécanique) ou analyse chimique industrielle sont invitées à consulter la rubrique 2 (page 3).

Pour connaître les divers domaines d'application dans la chimie :

http://www.mediachimie.org/content/o%C3%B9-travaillent-les-chimistes#chimie\_specialites



Emploi des ingénieurs chimistes en 2018 dans des secteurs d'activités en France et à l'étranger. Source : Enquête UNAFIC, février 2019 (Union Nationale des Associations Françaises des Ingénieurs Chimistes)

Si un secteur attire particulièrement votre attention, il est intéressant de vérifier si ce dernier dispose d'un Observatoire des Métiers et des Qualifications. Sur le site de l'observatoire, on trouve généralement des informations précises sur le métier au sein du secteur ou de la branche.

Un inventaire des divers observatoires est proposé sur (ne pas hésiter à faire une recherche *Google* en parallèle) :

https://www.paritarisme-emploi-formation.fr/?page=recherche&rubrique=observatoire

### Pour faire un focus sur les métiers dans les industries chimiques :

- ✓ Observatoire des Industries chimiques : <a href="http://metiers.jetravailledanslachimie.fr/">http://metiers.jetravailledanslachimie.fr/</a>
  Une rubrique spécifique de l'observatoire permet de consulter les évolutions professionnelles possibles à partir d'un parcours ou d'un métier donné.
- ✓ Les métiers de la chimie : <a href="https://www.lesmetiersdelachimie.com/les-metiers-de-la-chimie/">https://www.lesmetiersdelachimie.com/les-metiers-de-la-chimie/</a>
- ✓ Chimie.work : <a href="https://chimie.work/metiers/">https://chimie.work/metiers/</a>

Pour faire un focus sur les métiers dans les **industries pharmaceutiques** : <a href="https://www.leem.org/referentiels-metiers">https://www.leem.org/referentiels-metiers</a>

Pour faire un focus sur les métiers dans les **industries du plastique (plasturgie)** : http://www.observatoire-plasturgie.com/parcours

## Maillages à approcher pour travailler le réseau :

- Union des Industries Chimiques (UIC) : <a href="https://uic.fr/">https://uic.fr/</a>
- Union Nationale des Associations Françaises d'Ingénieurs Chimistes (UNAFIC) : https://www.unafic.org/
- Union des transformateurs de polymères : <a href="https://www.polyvia.fr/">https://www.polyvia.fr/</a>

# Rubrique 2 : Mécanique-Matériaux et Analyse chimique industrielle

## Pour faire un focus sur les métiers :

Pour identifier les métiers de la spécialité « **mécanique-matériaux** » sur lesquels se positionner, consulter le référentiel de *Polytech Annecy-Chambéry* : <a href="https://tinyurl.com/j3z2k4um">https://tinyurl.com/j3z2k4um</a>

Pour identifier les métiers liés à l'analyse chimique, biologique et/ou physique en industrie (métiers multisectoriels car les pans de l'industrie sont nombreux) :

- ✓ Fiche ROME H1503 *Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle*: https://candidat.pole-emploi.fr/marche-du-travail/fichemetierrome?codeRome=H1503
- ✓ Fiche ROME H1501 Direction de laboratoire d'analyse industrielle : https://candidat.pole-emploi.fr/marche-du-travail/fichemetierrome?codeRome=H1501

Sur chacune de ces fiches, il est recommandé de consulter la rubrique « Mobilité professionnelle » pour identifier les passerelles et évolutions possibles.

Si un secteur (rubrique « Environnements de travail » dans les fiches ROME) attire particulièrement votre attention, il est intéressant de vérifier si ce dernier dispose d'un Observatoire des Métiers et des Qualifications. Sur le site de l'observatoire, on trouve généralement des informations précises sur le métier au sein du secteur ou de la branche. Un inventaire des divers observatoires est proposé sur (ne pas hésiter à faire une recherche *Google* en parallèle) :

https://www.paritarisme-emploi-formation.fr/?page=recherche&rubrique=observatoire

#### Maillages à approcher pour travailler le réseau :

- Fédération des Industries Mécaniques (FIM) : https://www.fim.net/
- Association « Mecavenir »: https://www.mecavenir.com/