

Je souhaite travailler dans le secteur de la cosmétique et des parfums avec une formation en chimie.

Les sources d'orientation et de réflexions

Mediachimie : site de la Fondation de la maison de la Chimie proposant des ressources autour de la chimie, ses innovations, ses métiers et ses perspectives, et en particulier :

- Les chimistes dans la beauté et la dermo-cosmétique
<http://www.mediachimie.org/sites/default/files/Chimistes-beaute-dermo-cosmetique.pdf>
- Zoom sur la formulation et les matières premières dans la cosmétique
<http://www.mediachimie.org/ressource/zoom-sur-la-formulation-et-les-matieres-premieres-dans-la-cosmetique>

L'ONISEP

Les industries chimiques, cosmétiques et pharmaceutiques

<http://www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Centre-Val-de-Loire/Orleans/Informations-metiers/Decouvrir-les-secteurs-professionnels/Secteurs-pro-et-economie-regionale2/Secteurs-professionnels/Industries-chimiques-cosmetiques-et-pharmaceutiques/Les-industries-chimiques-cosmetiques-et-pharmaceutiques>

Les domaines d'activité

- Recherche & développement
- Procédés - Production
- Analyse laboratoire et contrôle qualité
- Marketing et ventes

Exemples de métiers de technicien et d'ingénieur

- Technicien·ne formulation
<http://www.mediachimie.org/fichemetier/technicien-de-formulation-hf>
- Responsable / ingénieur·e Hygiène Sécurité Environnement
<http://www.mediachimie.org/fichemetier/responsable-ingenieur-hygiene-securite-environnement-hf>
- Parfumeur·se : <http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Metier/Metiers/parfumeur-parfumeuse>
- Acheteur·se : <http://www.mediachimie.org/ressource/acheteur>

Les formations

Pour sortir à Bac +2/3 : les métiers de technicien·ne·s

- Après un Bac technologique, STL ou STI2D
- Après un Bac général (prérequis : choisir des spécialités scientifiques en 1^{re} et terminale)

via un BTS, un DUT, une L3 Pro avec spécialité chimie, formulation, cosmétologie, analyse, parfum, production

→ Pour plus de détails, consulter Vers les métiers de technicien (H/F) <http://www.mediachimie.org/metier/34>

Pour sortir à Bac +5/8 : les métiers d'ingénieur·e·s et de chercheurs·ses

De nombreuses voies sont possibles :

- soit un cursus long directement à partir du Bac, une combinaison parmi les classes préparatoires aux grandes écoles et licences
- soit en passant par une formation préalable BTS, DUT, puis une formation complémentaire ou une admission parallèle

suivi par écoles d'ingénieur ou Masters (bac +5) ou Doctorat (bac +8), spécialité chimie, formulation, analyse, cosmétologie, parfum, QHSE, procédés, production

→ Voir tous ces cursus sur le site <http://www.mediachimie.org/metier/35>

Les compétences attendues

Compétences scientifiques et techniques, créativité, capacité d'analyse, rigueur, travail en équipe, capacité à convaincre.

Guide de questionnement élève

1. Quelles sont les étapes où interviennent les chimistes dans l'élaboration d'un produit cosmétique ?
2. En dehors de l'élaboration d'un produit cosmétique, rechercher un autre domaine d'activité dans la cosmétique et parfums où le chimiste peut travailler.
3. Technicien·ne chimiste et Responsable/Ingénieur·e en formulation/formulateur
Pour chacun de ces métiers :
 - En quoi consiste ce métier ?
 - Que fait-on comme études pour se préparer à ce métier ?
 - Trouver un établissement près de chez vous qui propose cette formation.
 - Chercher une entreprise ou une collectivité territoriale qui emploie ce type de technicien·ne ou d'ingénieur·e
 - Quel est le salaire d'embauche pour ce métier ? Quel est le profil recherché ?
4. Chercher au moins deux autres métiers qui sont accessibles avec une formation de chimiste dans le domaine de la cosmétique, la dermo-cosmétique et des parfums. Préciser le domaine d'activité et le niveau de formation requis.

Quels sont les employeurs du secteur ?

La France est leader mondial des cosmétiques avec 3200 entreprises sur le territoire national pour la filière française de la parfumerie-cosmétique, dont 80 % de PME et une centaine de grandes entreprises.

<https://www.cosmetic-valley.com/page/presentation/chiffres-cles/>

Où trouver des offres d'emploi ?

- Offres d'Emplois Cosmetic Valley
<https://www.cosmetic-valley.com/recrutement-formation/offres-d-emplois/>
- Des réponses à vos questions : Bourses d'emploi et de stages sur Mediachimie
<http://www.mediachimie.org/liste-faq#n1958>
- La plateforme de l'emploi de la Chimie
<https://chimie.work>
- Sur le site regionsjob.com
<https://www.regionsjob.com/actualites/cosmetiques-un-secteur-qui-sent-bon-la-croissance-et-les-creations-demplois.html>

Quelques données du secteur

Tous les métiers de la filière cosmétique sont présents (matières premières et ingrédients, formulation, conditionnement, contrôles et tests, publicité sur lieu de vente (PLV), injection plastique, packaging, logistique), et représentent 246 000 emplois.

Source :

<https://www.cosmetic-valley.com/page/nos-actions/recherche-innovation/accompagnement-de-projets-r-d/ingenierie-de-projets/>

