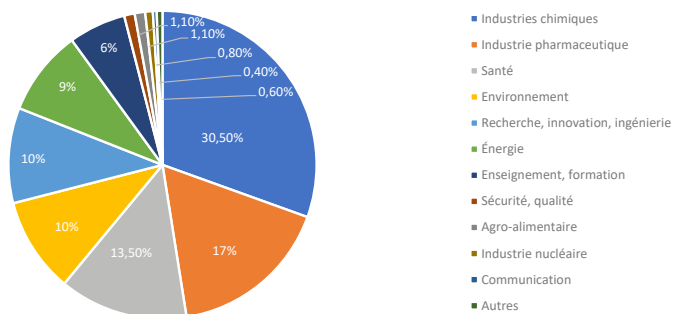


# POURSUITES D'ÉTUDES DES DIPLÔMÉS DE LICENCE DE L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES MENTION CHIMIE - ANNÉES 2017 ET 2018

Découvrez les domaines professionnels et les métiers en lien avec les licences de l'UGA

Poursuite d'études en master, par secteurs professionnels, avec une licence chimie obtenue en 2017 et 2018



## Des exemples de masters sélectionnés par les diplômés de la licence

| INDUSTRIES CHIMIQUES : 156/514   |    |
|--|----|
| Chimie   | 76 |
| Chimie des procédés - Génie des procédés   | 55 |
| Génie des procédés et des bio-procédés : fluides, transferts et procédés avancés         | 11 |
| Formulation et chimie industrielle   | 5  |
| INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE : 88/514  |    |
| Génie des procédés pour la formulation   | 41 |
| Sciences et ingénierie du médicament   | 24 |
| Méthodologie en développement clinique et pharmaceutique                                 | 11 |
| SANTÉ : 69/514   |    |
| Chimie et vivant   | 26 |
| Molecular and cellular biology   | 22 |
| Sciences et management des biotechnologies   | 9  |
| Méthodes et technologies de la santé   | 6  |
| ENVIRONNEMENT : 51/514   |    |
| Génie des procédés pour l'environnement  | 40 |
| Chimie, environnement, développement durable   | 4  |
| RECHERCHE, INNOVATION, INGÉNIERIE : 51/514   |    |
| Chimie   | 30 |
| Nano-chimie  | 11 |
| ÉNERGIE : 47/514   |    |
| Génie des procédés pour l'énergie  | 42 |
| Chimie et sciences des matériaux   | 3  |
| ENSEIGNEMENT, FORMATION : 30/514   |    |
| Métier de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) 1 <sup>er</sup> degré | 30 |
| SECURITE, QUALITE : 6/514  |    |
| Chimie physique et analytique – Analyse et contrôle                                      | 6  |
| AGRO-ALIMENTAIRE : 6/514   |    |
| Agro sciences, produits de consommation alimentaire                                      | 1  |
| Formation et évaluation sensorielle, option arômes alimentaires                          | 1  |
| INDUSTRIE NUCLEAIRE : 5/514  |    |
| Ingénierie nucléaire   | 2  |
| Ingénierie, traçabilité et développement durable   | 2  |
| COMMUNICATION : 2/514  |    |
| Communication et cultures scientifiques et techniques                                    | 1  |
| AUTRES : 3/514   |    |



## DES ÉTUDES À L'EMPLOI CHIMIE

ORIENTATION INSERTION PROFESSIONNELLE

PLUS D'INFORMATIONS SUR : [www.univ-grenoble-alpes.fr](http://www.univ-grenoble-alpes.fr) > Formation > Devenir des diplômés



+ d'infos : [www.univ-grenoble-alpes.fr](http://www.univ-grenoble-alpes.fr) > Formation > Construire votre parcours

| Des domaines professionnels en lien avec la licence chimie (exemples de métiers et d'organismes employeurs)                      |   |
|--|---|
| INDUSTRIE CHIMIQUE   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Industrie chimique</b> : <b>Ingénieur process ou exploitation, Ingénieur chimiste</b> dans les entreprises de pétrochimie, de colorants, de transformation des plastiques, etc. ; <b>Responsable de fabrication, Technicien de maintenance industrielle</b> dans une entreprise de production de produits chimiques (solvants, peintures) pour le BTP ; <b>Technicien d'analyse chimique, Responsable formulation</b> dans un service recherche innovation d'une entreprise de fabrication de peintures, colorants, béton, plastique, cosmétique, élastomère, etc.</li> </ul>   |
| INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Industrie pharmaceutique</b> : <b>Ingénieur procédés en production pharmaceutique</b> pour un groupe pharmaceutique ; <b>Ingénieur d'études en développement de produits cosmétiques</b> dans des entreprises de fabrication de produits de santé ou de luxe ; <b>Responsable affaires réglementaires pour le développement, l'enregistrement et l'exploitation des produits pharmaceutiques</b> dans une entreprise de fabrication ou de distribution de médicaments et de dispositifs médicaux ; <b>Assistant ingénieur en chimie fine</b> en centre de recherche ou laboratoire pharmaceutique</li> </ul>  |
| AGRICULTURE, AGRO-ALIMENTAIRE  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Agriculture</b> : <b>Technicien de coopérative</b> d'approvisionnement en produits phytosanitaires, engrais ; <b>Responsable de laboratoire</b> spécialisé dans les semences ; <b>Ingénieur d'études</b> en développement chez un fabricant de produits de protection des cultures biologiques, <b>Assistant ingénieur en chimie verte</b> dans une entreprise de production et transformation de cellulose ou dans un laboratoire de recherche public</li> <li>• <b>Agro-alimentaire</b> : <b>Responsable de fabrication et contrôle qualité</b> en industrie agroalimentaire ou atelier de transformation en exploitation agricole ; <b>Contrôleur qualité</b> produits laitiers ; <b>Cadre technique de production</b> d'arômes et de parfums</li> </ul> |
| SÉCURITÉ - QUALITÉ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spécialiste de la sécurité des procédés / des risques industriels, Responsable Hygiène, sécurité environnement</b>, dans une grande entreprise industrielle ; <b>Cadre technique de contrôle-qualité ou Spécialiste assurance qualité</b> dans une industrie chimique ou un organisme public</li> </ul>   |
| ENVIRONNEMENT  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chargé d'étude en environnement, Ingénieur exploitation en traitement des eaux usées</b> en collectivité locale pour la gestion directe des eaux usées urbaines ; <b>Assistant technique environnement / déchets / effluents</b> dans une usine de production chimique ou pour un organisme public ; <b>Responsable fabrication de matériaux biosourcés</b> à partir de matières premières végétales pour une entreprise de construction/bâtiment</li> </ul>  |
| ÉNERGIES   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ingénieur procédés raffinage, Ingénieur d'études en thermique ou énergétique</b> dans des groupes industriels, organismes publics de recherche, start-up dans les domaines du froid industriel, de la thermique industrielle, des énergies renouvelables, de l'hydrogène, des piles à combustibles ; <b>Chef de projet biomasse</b> dans des entreprises productrices ou utilisatrices de polymères ; <b>Ingénieur efficacité énergétique</b> dans des cabinets d'études ou entreprises de Bâtiment et Travaux Publics ou spécialistes en énergies renouvelables ; <b>Ingénieur de méthanisation</b> dans une entreprise de transformation de matières végétales en biogaz</li> </ul>   |
| INDUSTRIE NUCLÉAIRE  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ingénieur en énergétique nucléaire, ingénieur en chimie nucléaire</b> dans les centres de démantèlement des installations nucléaires</li> </ul>   |
| RECHERCHE, INNOVATION, INGÉNIERIE  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ingénieur recherche et développement</b> dans l'industrie chimique, l'électronucléaire, l'industrie pharmaceutique ou dans un centre de recherche ou laboratoire public, etc. ; <b>Chef de projet recherche et développement</b> pour les industries des médicaments biotechnologiques, le diagnostic in vitro ou la thérapie cellulaire, génique et l'ingénierie cellulaire</li> </ul>   |
| NANOSCIENCES, NANOTECHNOLOGIES   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ingénieur nanotechnologies, Technicien d'essais en laboratoire de biotechnologies, Chargé d'activités scientifiques</b> dans le domaine des nanosciences et nanochimie dans un organisme public</li> </ul>  |
| MANAGEMENT   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Manager de projet « produits innovants »</b> dans les textiles, peintures ou revêtements, énergie, transports, bâtiment pour une entreprise ou en laboratoire</li> </ul>  |
| ENSEIGNEMENT, FORMATION  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enseignant chercheur en chimie à l'université, Professeur de chimie ou physique-chimie</b> en collège ou lycée ; <b>Professeur des écoles</b> dans l'enseignement primaire public ou privé ; <b>Responsable de formation ou formateur</b> dans une société de conseils, un centre de formation, une grande entreprise ou une administration</li> </ul>  |
| Des domaines professionnels éventuellement envisageables avec la licence chimie (exemples de métiers et d'organismes employeurs) |   |
| COMMERCE, MARKETING  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Technico-commercial, Assistant chef de produit</b> pour une entreprise de l'industrie chimique, pharmaceutique, cosmétique, etc. ; <b>Chargé d'affaires génie climatique, thermique et distribution de l'air / aérialique</b> dans une grande entreprise de chauffage, ventilation, froid industriel, pile a combustible...</li> </ul>  |
| COMMUNICATION  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chargé de communication scientifique et pédagogique, Chargé de médiation culturelle et scientifique, Journaliste scientifique, Chargé des relations presse scientifique</b> dans un organisme de presse, audiovisuel ou au sein d'un service de communication de structures publiques ou privées</li> </ul>   |
| CONSEIL  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ingénieur efficacité énergétique, Chargé d'études en système hydraulique</b> dans des cabinets ou bureaux d'études, entreprises de consulting ; <b>Conseiller environnement</b> en cabinet d'études</li> </ul>  |
| INFORMATIQUE, MULTIMÉDIA   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Administrateur de site web, Concepteur et intégrateur de sites Web</b> en entreprise ou dans le secteur public</li> </ul>   |