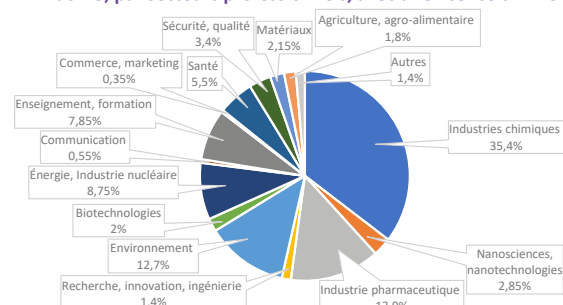


Poursuite d'études en master, formation d'ingénieur ou autre Bac + 5, par secteurs professionnels, avec une licence chimie



Des exemples de masters sélectionnés par les diplômés de la licence

INDUSTRIES CHIMIQUES : 198/560	
Chimie / Chemistry	126
Chimie des procédés pour la formulation	37
Génie des procédés et des bio-procédés : fluides, transferts et procédés avancés	16
Ingénierie des cosmétiques, arômes et parfums / Arômes, parfums, cosmétiques / Arômes et parfums	6
INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE : 78/560	
Sciences et ingénierie du médicament / Sciences du médicament / Sciences du médicament et des produits de santé	50
Génie des procédés pour la formulation	19
ENVIRONNEMENT : 71/650	
Génie des procédés pour l'environnement	56
Chimie, environnement, développement durable	3
ÉNERGIE, INDUSTRIE NUCLÉAIRE : 49/560	
Génie des procédés pour l'énergie	40
Ingénierie nucléaire	1
ENSEIGNEMENT, FORMATION : 44/560	
Métier de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) 1 ^{er} degré	40
SANTÉ : 31/650	
Molecular and cellular biology	14
Méthodes et technologies de la santé	5
Ingénierie de la santé	4
SÉCURITÉ, QUALITÉ : 19/560	
Chimie physique et analytique – Analyse et contrôle	5
NANOSCIENCES, NANOTECHNOLOGIES : 16/560	
Nanochemistry	16
MATÉRIAUX : 12/560	
Chimie et science des matériaux	3
BIOTECHNOLOGIES : 11/560	
Sciences et management des biotechnologies	7
AGRICULTURE, AGRO-ALIMENTAIRE : 10/560	
Agro sciences, produits de consommation alimentaire	1
Ingénieur agronomie et agro-industrie	1
RECHERCHE, INNOVATION, INGÉNIERIE : 8/560	
Chimie alternative, concepts innovants et nouvelles pratiques en chimie fine	1
Management de l'innovation	1
COMMUNICATION : 3/560	
Communication et cultures scientifiques et techniques	1
COMMERCE, MARKETING : 2/560	
Marketing, vente	1
AUTRES : 8/560	

**DES ÉTUDES
À L'EMPLOI**

CHIMIE

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