



Des exemples de masters sélectionnés par les diplômés de la licence

INDUSTRIES CHIMIQUES : 200/650	
Chimie	101
Chimie des procédés - Génie des procédés	55
Génie des procédés et des bio-procédés : fluides, transferts et procédés avancés	14
Formulation et chimie industrielle	5
INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE : 117/650	
Génie des procédés pour la formulation	53
Sciences et ingénierie du médicament	40
Méthodologie en développement clinique et pharmaceutique	11
SANTÉ : 74/650	
Chimie et vivant	26
Molecular and cellular biology	25
Sciences et management des biotechnologies	9
Méthodes et technologies de la santé	6
ENVIRONNEMENT : 66/650	
Génie des procédés pour l'environnement	55
Chimie, environnement, développement durable	4
RECHERCHE, INNOVATION, INGÉNIERIE : 51/650	
Chimie	30
Nano-chimie	11
ÉNERGIE : 55/650	
Génie des procédés pour l'énergie	50
Chimie et sciences des matériaux	3
ENSEIGNEMENT, FORMATION : 37/650	
Métier de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) 1 ^{er} degré	37
SÉCURITÉ, QUALITÉ : 6/650	
Chimie physique et analytique – Analyse et contrôle	6
AGRO-ALIMENTAIRE : 6/650	
Agro sciences, produits de consommation alimentaire	1
Formation et évaluation sensorielle, option arômes alimentaires	1
INDUSTRIE NUCLEAIRE : 5/650	
Ingénierie nucléaire	2
Ingénierie, traçabilité et développement durable	2
COMMUNICATION : 2/650	
Communication et cultures scientifiques et techniques	1
AUTRES : 31/650	

**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, Technicien de maintenance industrielle 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
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
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
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	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
RECHERCHE, INNOVATION, INGÉNIERIE	Ingénieur recherche et développement dans l'industrie chimique, l'électronucléaire, l'industrie pharmaceutique ou dans un centre de recherche ou laboratoire public, etc. ; 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
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
MANAGEMENT	Manager de projet « produits innovants » dans les textiles, peintures ou revêtements, énergie, transports, bâtiment pour une entreprise ou en laboratoire
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

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 / aérialique dans une grande entreprise de chauffage, ventilation, froid industriel, pile a 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
INFORMATIQUE, MULTIMÉDIA	Administrateur de site web, Concepteur et intégrateur de sites Web en entreprise ou dans le secteur public