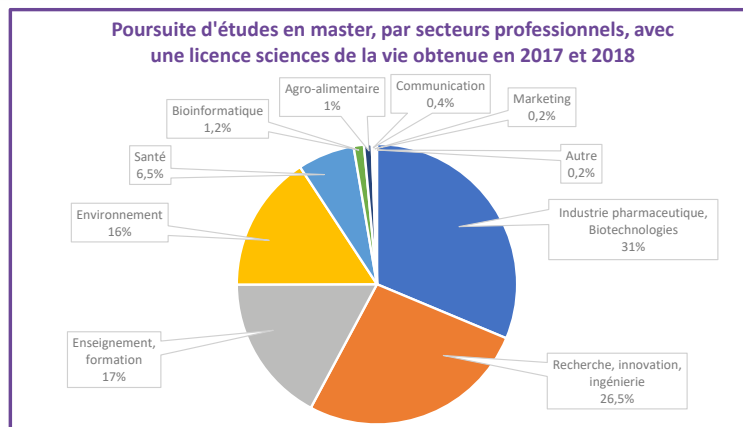


POURSUITES D'ÉTUDES DES DIPLÔMÉS DE LICENCE DE L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES MENTION SCIENCES DE LA VIE - ANNÉES 2017 ET 2018

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



Des exemples de masters sélectionnés par les diplômés de la licence	
INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE, BIOTECHNOLOGIES : 210/671	
Sciences et management des biotechnologies	108
Ingénierie pour la santé et le médicament	38
Sciences et ingénierie du médicament	36
Méthodologie en développement clinique et pharmaceutique	16
Management des industries pharmaceutiques et des technologies médicales	4
RECHERCHE, INNOVATION, INGENIERIE : 178/671	
Biologie moléculaire et cellulaire	160
Biologie intégrative et physiologie	4
PLANTA international (biologie végétale)	2
Océanographie	2
Neurosciences	2
ENSEIGNEMENT, FORMATION : 115/671	
Métier de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) 2d degré	62
Métier de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) 1er degré	53
ENVIRONNEMENT : 106/671	
Biodiversité, écologie, évolution	97
Environnement, écotoxicologie, écosystèmes	2
SANTÉ : 44/671	
Méthodes et technologies de la santé	18
Cancérologie	4
Biologie santé	5
Diagnostic biomédical	2
Biologie santé - Génétique, physiologie, pathologies	2
Biochimie, cellules, cibles thérapeutiques	2
BIO-INFORMATIQUE : 8/671	
AGRO-ALIMENTAIRE : 6/671	
Nutrition et sciences des aliments	2
Génie des procédés et des bioprocédés	2
Agrosiences	1
COMMUNICATION : 2/671	
Communication et cultures scientifiques et techniques	2
MARKETING : 1/671	
Biologie, gestion, marketing	1
AUTRE : 1/671	



UGA
Université
Grenoble Alpes

DES ÉTUDES À L'EMPLOI SCIENCES DE LA VIE

UGA
ESPACE
ORIENTATION
INSERTION
PROFESSIONNELLE

PLUS D'INFORMATIONS SUR :
www.univ-grenoble-alpes.fr > Formation >
Devenir des diplômés

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

+ d'infos : www.univ-grenoble-alpes.fr > Formation
> Construire son parcours

Des domaines de professionnalisation en lien avec la licence sciences de la vie (exemples de métiers et d'organismes employeurs)

INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE / BIOTECHNOLOGIES, SANTÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Industrie pharmaceutique / Biotechnologies : Ingénieur production de médicaments biotechnologiques dans une grande entreprise ; Assistant ingénieur en centre d'expérimentation animale, Ingénieur conception et développement de biomédicaments, Responsable affaires réglementaires pour des produits pharmaceutiques, cosmétologiques et des médicaments développés dans les groupes pharmaceutiques • Santé : Attaché de recherche clinique en milieu hospitalier ; Chargé de recherche en cellules souches en institut ou laboratoire de cellules souches ; Assistant ingénieur en immunologie, infectiologie, microbiologie ou biologie animale en centre de recherche ou laboratoire
ENVIRONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Environnement : Ingénieur eau environnement dans une collectivité territoriale ; Assistant ingénieur en expérimentation et production végétales dans une entreprise de production de semences ou un organisme public (INRA) ; Ingénieur botaniste, Assistant ingénieur en études d'environnements géo-naturels et anthropisés dans un organisme public • Espace naturel, biodiversité, écologie, éthologie : Gestionnaire ou animateur dans un espace naturel ; Technicien de la protection de l'environnement, Chargé de mission faune et flore pour un organisme public ; Ethologiste dans un laboratoire de comportement animal en établissement public • Mer : Biologiste des organismes marins ou Microbiologiste dans un centre de recherche ou dans un laboratoire ; Technicien aquacole dans des parcs naturels régionaux, syndicats mixtes d'aménagement du littoral, grands aquariums ; Océanographe en établissement public (IFREMER, CNRS, etc.), en université, à l'IRD
RECHERCHE, INNOVATION, INGÉNIERIE	<ul style="list-style-type: none"> • Recherche privée : Ingénieur recherche et développement sur les microalgues dans une entreprise de biotechnologies végétales ; Gestionnaire de données biomédicales dans un laboratoire de recherche ou d'analyses ; Analyste biologie/microbiologie, Technicien d'expérimentation en laboratoire de recherche • Recherche publique : Chercheur en biotechnologies végétales, Écotoxicologue, Assistant Ingénieur en expérimentation et instrumentation biologiques, Assistant ingénieur en biologie, Technicien animalier en centre, laboratoire ou institut de recherche public • Innovation : Consultant en innovation dans une société de conseils
ENSEIGNEMENT, FORMATION	<ul style="list-style-type: none"> • Enseignement : Professeur de SVT en collège/lycée ; Professeur biotechnologie santé environnement en lycée professionnel ; Enseignant en écologie en lycée pour des BTS ; Enseignant-chercheur en bio-informatique dans un service de recherche universitaire • Formation : Chargé de mission enseignants, Responsable de formation dans une grande entreprise ou une administration ; Responsable pédagogique ou Responsable d'un service pédagogique dans une société de conseils ou dans une structure publique
BIOINFORMATIQUE	Gestionnaire de données biomédicales dans un laboratoire de recherche ou d'analyses ; Assistant ingénieur biologiste en traitement de données ; Ingénieur bio-informaticien en diagnostic médical dans un hôpital ; Chercheur en bio-informatique dans des structures de recherche (INSERM, Institut Pasteur, etc.) ;
AGRO-ALIMENTAIRE	Adjoint ou responsable d'un atelier de production laitière ou de transformation de produits agro-alimentaire ; Ingénieur agro-alimentaire
SÉCURITÉ, QUALITÉ	Contrôleur de la sécurité des installations et des équipements de production, Responsable du suivi et du contrôle de la production, Responsable qualité, Agent de prélèvement contrôle qualité dans une industrie agro-alimentaire, pharmaceutique ou de produits biotechnologiques ;
CONSEIL	Chargé d'étude en environnement, Conseiller biodiversité en cabinet d'études ; Consultant en biotechnologies pour une société de conseil
COMMERCE	Délégué technico-commercial cosmétique, Ingénieur Commercial, Chef de produit, Commercial santé, Conseiller vente en nutricosmétique, E-commerce manager dans une start-up, PME ou grande entreprise des industries de santé, pharmaceutiques, cosmétiques...
ACHAT, LOGISTIQUE, TRANSPORT	<ul style="list-style-type: none"> • Achat : Responsable des achats de dispositifs médicaux pour un hôpital ; Coordinateur achats dans une entreprise du domaine de la santé • Logistique : Responsable approvisionnement produits pharmaceutiques, Assistant logistique chez un répartiteur en produits pharmaceutiques • Transport : Responsable Supply chain « traçabilité des médicaments » dans l'industrie pharmaceutique

Des domaines de professionnalisation éventuellement envisageables avec la licence sciences de la vie (exemples de métiers et d'organismes employeurs)

MANAGEMENT, GESTION ADMINISTRATIVE	<p>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 ; Responsable - Manager d'usine de production de semences ; Gestionnaire administratif d'une unité de recherche en biologie</p>
COMMUNICATION, MULTIMEDIA	<p>Chargé de communication scientifique et pédagogique, Chargé de médiation culturelle et scientifique dans un musée à vocation scientifique ou au sein d'un service de communication de structures publiques ou privées, Chargé de valorisation de la recherche dans un organisme de recherche public ou privé</p>
TOURISME, LOISIRS	<p>Gestionnaire des espaces naturels et de loisirs dans un parc naturel, une collectivité territoriale ou une structure de loisirs et de vacances</p>