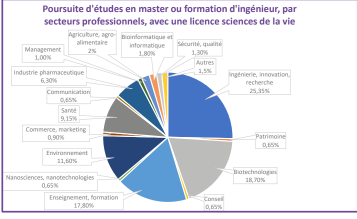
POURSUITES D'ÉTUDES DES DIPLÔMÉS DE LICENCE DE L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES MENTION SCIENCES DE LA VIE - ANNÉES 2017 À 2020

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 lice	ence
INGÉNIERIE, INNOVATION, RECHERCHE : 197/777	
Biologie moléculaire et cellulaire / Molecular and cellular biology	116
Biodiversité, écologie, évolution	14
Neurosciences	
Biologie moléculaire et cellulaire	7
BIOTECHNOLOGIES: 145/777	
Sciences et management des biotechnologies	137
Biotechnologies	3
ENSEIGNEMENT, FORMATION: 138/777	
Métier de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) 2d degré	78
Métier de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) 1er degré	59
ENVIRONNEMENT : 90/777	
Biodiversité, écologie, évolution	49
Gestion de l'environnement	4
SANTÉ : 71/777	
Méthodes et technologies de la santé	23
Ingénierie de la santé	10
Santé publique	5
INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE : 49/777	
Sciences et ingénierie du médicament	39
AGRICULTURE, AGRO-ALIMENTAIRE: 16/777	
Nutrition et sciences des aliments	9
BIO-INFORMATIQUE ET INFORMATIQUE : 14/777	
Bio-informatique	6
SÉCURITÉ, QUALITÉ : 10/777	
Qualité, hygiène, sécurité	2
MANAGEMENT: 8/777	
Management des biobanques	5
COMMERCE, MARKETING : 7/777	
Biologie, gestion, marketing / Biologie, gestion	2
NANOSCIENCES, NANOTECHNOLOGIES : 5/777	
CONSEIL : 5/777	
COMMUNICATION: 5/777	
Communication et cultures scientifiques et techniques	4
PATRIMOINE : 5/777	<u> </u>
Biogéosciences – Paléontologie, paléo-environnement et patrimoine	2
AUTRES : 12/777	
AOTRES . 12/777	



DES ÉTUDES À L'EMPLOI

SCIENCES DE LA VIE







Des domaines de professionnalisation en lien avec la licence sciences de la vie (exemples de métiers et d'organismes employeurs)		
Ingénierie, innovation, recherche	 Ingénierie : Expert en ingénierie environnementale pour la gestion des parcs naturels ; Coordinateur scientifique pour la biodiversité. 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 	
BIOTECHNOLOGIES	Ingénieur production de médicaments biotechnologiques dans une grande entreprise ; Chargé de la valorisation des ressources biologiques d'origine marine	
ENSEIGNEMENT, FORMATION	• 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	
ENVIRONNEMENT	• Environnement : Ingénieur eau environnement dans une collectivité territoriale ; Ingénieur botaniste, Assistant ingénieur en études d'environnements géonaturels 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	
INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE / SANTÉ	• Industrie pharmaceutique : Assistant ingénieur en centre d'expérimentation animale, Responsable affaires règlementaires 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	
AGRICULTURE, AGRO-ALIMENTAIRE	Assistant ingénieur en expérimentation et production végétales dans une entreprise de production de semences ou un organisme public (INRA); Adjoint ou responsable d'un atelier de production laitière ou de transformation de produits agro-alimentaire; Ingénieur agro-alimentaire	
BIOINFORMATIQUE / INFORMATIQUE	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.) ;	
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 ;	
ACHAT, COMMERCE, MARKETING	 Achat: Responsable des achats de dispositifs médicaux pour un hôpital; Coordinateur achats dans une entreprise du domaine de la santé 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 Marketing: Responsable marketing pour des complémentes alimentaires; Chef de produit d'une gamme de cosmétiques 	
Nanosciences, nanotechnologies	Ingénieur recherche et développement en nanobiologie dans une industrie de cosmétiques	
CONSEIL	Chargé d'étude en environnement, Conseiller biodiversité en cabinet d'études ; Consultant en biotechnologies pour une société de conseil	
Des domaines de profession	nnalisation éventuellement envisageables avec la licence sciences de la vie (exemples de métiers et d'organismes employeurs)	
TRANSPORT, LOGISTIQUE	• Transport : Responsable Supply chain « traçabilité des médicaments » dans l'industrie pharmaceutique • Logistique : Responsable approvisionnement produits pharmaceutiques, Assistant logistique chez un répartiteur en produits pharmaceutiques	
MANAGEMENT, GESTION ADMINISTRATIVE	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'une usine de production de semences; Gestionnaire administratif d'une unité de recherche en biologie	
COMMUNICATION, MULTIMEDIA	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	
PATRIMOINE	Paléontologue au service d'un muséum d'histoire naturelle ; Chercheur en paléobotanique dans un laboratoire de recherche universitaire	
Tourisme, Loisirs	Gestionnaire des espaces naturels et de loisirs dans un parc naturel, une collectivité territoriale ou une structure de loisirs et de vacances	

