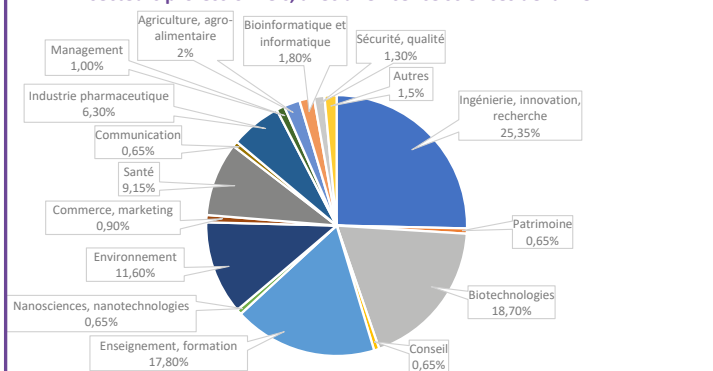


**Poursuite d'études en master ou formation d'ingénieur, par secteurs professionnels, avec une licence sciences de la vie**



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

| INGÉNIERIE, INNOVATION, RECHERCHE : 197/777                                  |     |
|--|-----|
| Biologie moléculaire et cellulaire / Molecular and cellular biology          | 116 |
| Biodiversité, écologie, évolution  | 14  |
| Neurosciences  | 9   |
| 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   |     |
| Biogéosciences – Paléontologie, paléo-environnement et patrimoine            | 2   |
| AUTRES : 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 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ingénierie</b> : <b>Expert en ingénierie environnementale</b> pour la gestion des parcs naturels ; <b>Coordinateur scientifique pour la biodiversité</b>.</li> <li>• <b>Recherche privée</b> : <b>Ingénieur recherche et développement sur les microalgues</b> dans une entreprise de biotechnologies végétales ; <b>Gestionnaire de données biomédicales</b> dans un laboratoire de recherche ou d'analyses ; <b>Analyste biologie/microbiologie, Technicien d'expérimentation</b> en laboratoire de recherche</li> <li>• <b>Recherche publique</b> : <b>Chercheur en biotechnologies végétales, Écotoxicologue, Assistant Ingénieur en expérimentation et instrumentation biologiques, Assistant ingénieur en biologie, Technicien animalier</b> en centre, laboratoire ou institut de recherche public</li> <li>• <b>Innovation</b> : <b>Consultant en innovation</b> dans une société de conseils</li> </ul>                               |
| BIOTECHNOLOGIES                   | <b>Ingénieur production de médicaments biotechnologiques</b> dans une grande entreprise ; <b>Chargé de la valorisation des ressources biologiques d'origine marine</b>   |
| ENSEIGNEMENT, FORMATION           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enseignement</b> : <b>Professeur de SVT en collège/lycée ; Professeur biotechnologie santé environnement</b> en lycée professionnel ; <b>Enseignant en écologie</b> en lycée pour des BTS ; <b>Enseignant-chercheur en bio-informatique</b> dans un service de recherche universitaire</li> <li>• <b>Formation</b> : <b>Chargé de mission enseignants, Responsable de formation</b> dans une grande entreprise ou une administration ; <b>Responsable pédagogique ou Responsable d'un service pédagogique</b> dans une société de conseils ou dans une structure publique</li> </ul>   |
| ENVIRONNEMENT                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Environnement</b> : <b>Ingénieur eau environnement</b> dans une collectivité territoriale ; <b>Ingénieur botaniste, Assistant ingénieur en études d'environnements géo-naturels et anthropisés</b> dans un organisme public</li> <li>• <b>Espace naturel, biodiversité, écologie, éthologie</b> : <b>Gestionnaire ou animateur</b> dans un espace naturel ; <b>Technicien de la protection de l'environnement, Chargé de mission faune et flore</b> pour un organisme public ; <b>Ethologiste</b> dans un laboratoire de comportement animal en établissement public</li> <li>• <b>Mer</b> : <b>Biologiste des organismes marins ou Microbiologiste</b> dans un centre de recherche ou dans un laboratoire ; <b>Technicien aquacole</b> dans des parcs naturels régionaux, syndicats mixtes d'aménagement du littoral, grands aquariums ; <b>Océanographe</b> en établissement public (IFREMER, CNRS, etc.), en université, à l'IRD</li> </ul> |
| INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE / SANTÉ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Industrie pharmaceutique</b> : <b>Assistant ingénieur</b> en centre d'expérimentation animale, <b>Responsable affaires réglementaires</b> pour des produits pharmaceutiques, cosmétologiques et des médicaments développés dans les groupes pharmaceutiques</li> <li>• <b>Santé</b> : <b>Attaché de recherche clinique</b> en milieu hospitalier ; <b>Chargé de recherche en cellules souches</b> en institut ou laboratoire de cellules souches ; <b>Assistant ingénieur en immunologie, infectiologie, microbiologie ou biologie animale</b> en centre de recherche ou laboratoire</li> </ul>  |
| AGRICULTURE, AGRO-ALIMENTAIRE     | <b>Assistant ingénieur en expérimentation et production végétales</b> dans une entreprise de production de semences ou un organisme public (INRA) ; <b>Adjoint ou responsable d'un atelier de production laitière ou de transformation de produits agro-alimentaire ; Ingénieur agro-alimentaire</b>   |
| BIOINFORMATIQUE / INFORMATIQUE    | <b>Gestionnaire de données biomédicales</b> dans un laboratoire de recherche ou d'analyses ; <b>Assistant ingénieur biologiste en traitement de données ; Ingénieur bio-informaticien en diagnostic médical</b> dans un hôpital ; <b>Chercheur en bio-informatique</b> dans des structures de recherche (INSERM, Institut Pasteur, etc.) ;   |
| SÉCURITÉ, QUALITÉ                 | <b>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</b> dans une industrie agro-alimentaire, pharmaceutique ou de produits biotechnologiques ;   |
| ACHAT, COMMERCE, MARKETING        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Achat</b> : <b>Responsable des achats de dispositifs médicaux</b> pour un hôpital ; <b>Coordinateur achats</b> dans une entreprise du domaine de la santé</li> <li>• <b>Commerce</b> : <b>Délégué technico-commercial cosmétique, Ingénieur Commercial, Chef de produit, Commercial santé, Conseiller vente en nutricosmétique, E-commerce manager</b> dans une start-up, PME ou grande entreprise des industries de santé, pharmaceutiques, cosmétiques...</li> <li>• <b>Marketing</b> : <b>Responsable marketing pour des compléments alimentaires ; Chef de produit d'une gamme de cosmétiques</b></li> </ul>   |
| NANOSCIENCES, NANOTECHNOLOGIES    | <b>Ingénieur recherche et développement en nanobiologie</b> dans une industrie de cosmétiques  |
| CONSEIL                           | <b>Chargé d'étude en environnement, Conseiller biodiversité</b> en cabinet d'études ; <b>Consultant en biotechnologies</b> pour une société de conseil   |

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| TRANSPORT, LOGISTIQUE              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Transport</b> : <b>Responsable Supply chain « traçabilité des médicaments »</b> dans l'industrie pharmaceutique</li> <li>• <b>Logistique</b> : <b>Responsable approvisionnement produits pharmaceutiques, Assistant logistique</b> chez un répartiteur en produits pharmaceutiques</li> </ul>  |
| MANAGEMENT, GESTION ADMINISTRATIVE | <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 ; <b>Responsable - Manager</b> d'une usine de production de semences ; <b>Gestionnaire administratif</b> d'une unité de recherche en biologie |
| COMMUNICATION, MULTIMEDIA          | <b>Chargé de communication scientifique et pédagogique, Chargé de médiation culturelle et scientifique</b> dans un musée à vocation scientifique ou au sein d'un service de communication de structures publiques ou privées, <b>Chargé de valorisation de la recherche</b> dans un organisme de recherche public ou privé                 |
| PATRIMOINE                         | <b>Paléontologue</b> au service d'un muséum d'histoire naturelle ; <b>Chercheur en paléobotanique</b> dans un laboratoire de recherche universitaire   |
| TOURISME, LOISIRS                  | <b>Gestionnaire des espaces naturels et de loisirs</b> dans un parc naturel, une collectivité territoriale ou une structure de loisirs et de vacances  |