



BIOPROCÉDÉS *Qualité des Bioproduits*
i m m u n o t e c h n o l o g i e

MICROBIOLOGIE **Protéines**
APPLIQUÉE **à usage**
thérapeutique

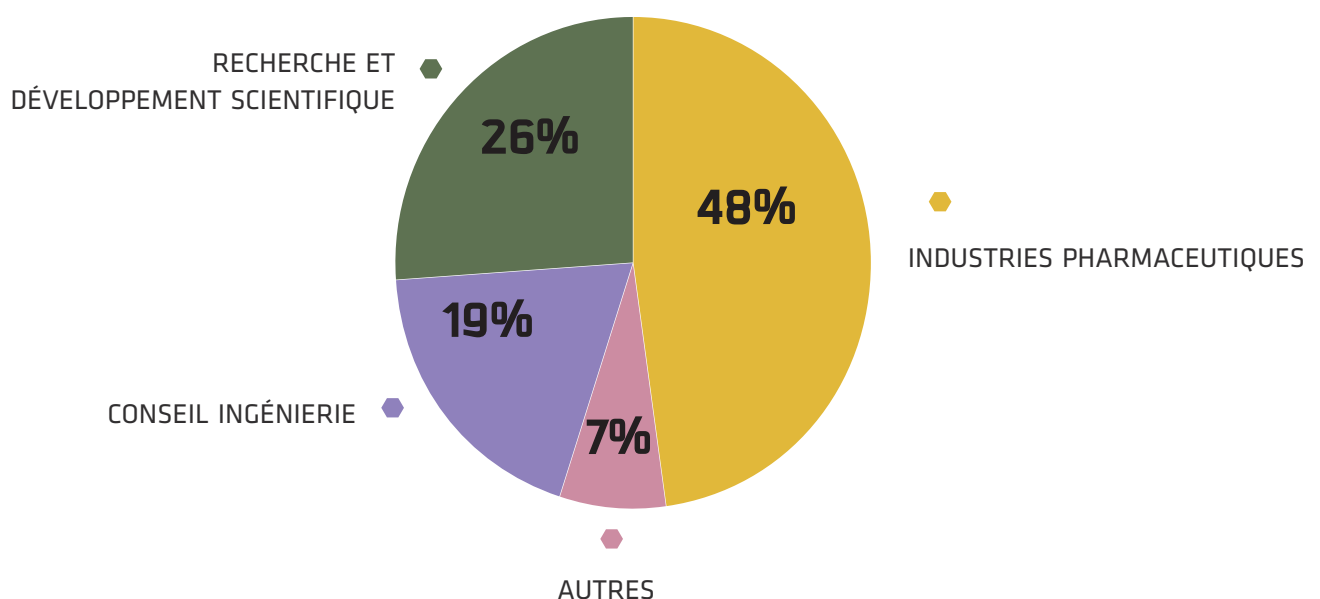
GÉNIE | **Biotechnologie**
Biochimique
Cellulaire
Génétique
Tissulaire

900+ diplômés déjà formés

Cette filière forme des ingénieurs de haut niveau scientifique et technique dans le domaine des biotechnologies, spécialistes des applications les plus avancées de ce domaine (génie génétique, génie biochimique, microbiologie appliquée, génie des protéines, génie cellulaire et tissulaire, immunotechnologie, protéines à usage thérapeutique, bioprocédés, qualité des bioproduits).

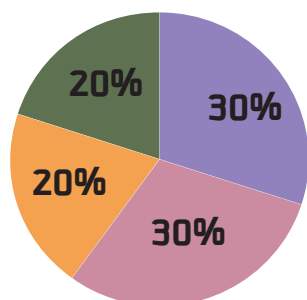
Débouchés : Les diplômés de cette filière exercent leur métier au sein d'entreprises des secteurs de la santé, de l'environnement, de l'agroalimentaire et de la cosmétique mais ils peuvent également être en poste dans les cabinets d'ingénierie ou dans la recherche publique.

Activité des employeurs des diplômés de la filière





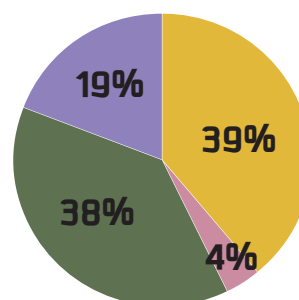
Localisation des diplômés



- RHÔNE-ALPES AUVERGNE
- ILE-DE-FRANCE
- RÉGION SUD (PACA)
- AUTRES

En France : 70 %
À l'étranger : 30%

Devenir de la promotion 2021 (à 6 mois)



- EN ACTIVITÉ
- EN POURSUITES D'ÉTUDES HORS THÈSE
- EN RECHERCHE D'EMPLOI
- EN VIE

Taux de réponse à l'enquête : 80%
1^{er} salaire brut moyen annuel : 35 000 €
(FRANCE PRIME INCLUSE)
1^{er} emploi en CDI : 30%

Exemples postes occupés

INGÉNIEUR DE RECHERCHE
INGÉNIEUR D'ÉTUDES
CHEF DE PRODUIT
ATTACHÉ DE RECHERCHE CLINIQUE
CHEF DE PROJET
INGÉNIEUR DÉVELOPPEMENT
INGÉNIEUR PROCESSUS
INGÉNIEUR RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT
INGÉNIEUR BIOPROCÉDÉS
INGÉNIEUR D'AFFAIRES
INGÉNIEUR QUALITÉ
INGÉNIEUR BIOPRODUCTION
INGÉNIEUR VALIDATION

Exemples d'employeurs

ALTEN | ALTRAN | AMGEN | AMYLGEN | APHM - HÔPITAUX DE MARSEILLE | ASSYSTEM | BASF | BAXTER | BECKMAN COULTER | BECTON DICKINSON | BGENE | BIOLINE AGROSCIENC | BIOMÉRIEUX | BIO-RAD | BIOTECHMARINE | BOIRON LABORATOIRES | BOEHRINGER | CEA | CNRS | CONSULTYS | CISBIO BIOASSAYS | DANONE | DIAGNOSTICA STAGO | DSM NUTRITIONAL PRODUCTS | ETABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG | EUROFINIS SCIENTIFIC | EXPLEO | FRESENIUS KABI | GALDERMA R&D | GENENTECH | GENFIT | GENZYME | GEO VAX LABS | GIVAUDAN FRANCE | GREEN BIOLOGICS | GSK | IMCHECK THERAPEUTICS | INNATE PHARMA | INRAE | INSERM | INSTITUT PASTEUR | INVIDATA | JANSSEN PHARMACEUTICAL | LALLEMAND SAS | LIMAGRAIN | MASTERCELL | MED IMMUNE LLC | MERCK SERONO | MERIEUX | MI-GSO | MILLIPORE | MSD SANTÉ ANIMAL | MYLAN | NESTLÉ | NEXT PHARMA | NOVARTIS | NOV IMMUNE | NOVO NORDISK | OZ BIOSCIENCES | PALL LIFESCIENCES | PFIZER | PHOTANOL | PIERRE FABRE | PROTÉUS SA | PURATOS | QIAGEN | ROCHE | SANOFI PASTEUR | SARTORIUS | SEGULA ENGINEERING ET CONSULTING | SERVIER | SOLIANCE | STAGO | STRYKER | TEXCELL | TRIDENTT | UCB PHARMA | UGITECH | VECT-HORUS | VEOLIA EAU | VERACYTE | VIRBAC