



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

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

**GÉNIE** | Biotechnologie  
Biochimique  
Cellulaire  
Génétique  
Tissulaire

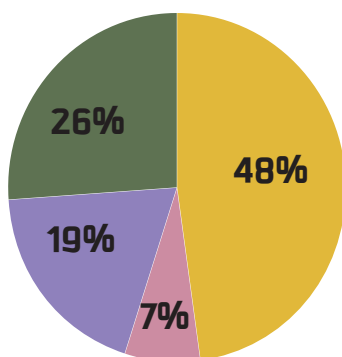
## 1000+

**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).

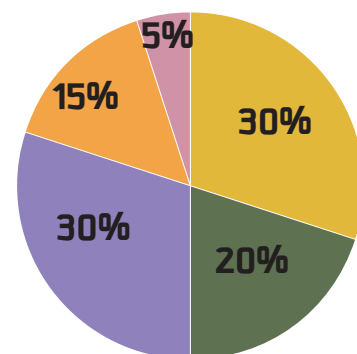
**Débouchés :** Les diplômés de cette filière exercent leur métier au sein d'entreprises des secteurs de la santé, de l'environnement, de l'agroalimentaire et de la cosmétique mais ils peuvent également être en poste dans les cabinets d'ingénierie ou dans la recherche publique.

## Secteurs d'activité des employeurs



- INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES
- RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT SCIENTIFIQUE
- CONSEIL INGÉNIERIE
- AUTRES

## Localisation des diplômés



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

En France : 70 %  
À l'étranger : 30%



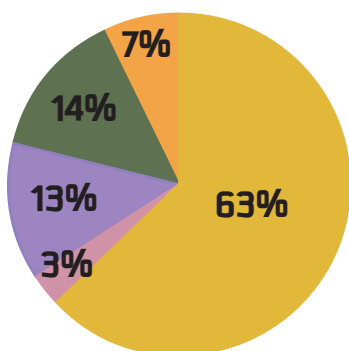
## Exemples postes occupés

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 | EFOR HEALTHCARE | ETABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG | EUROFINIS SCIENTIFIC | ERANOVA | EXPLEO | FERMENTALG | 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 | LANCASTER | 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 | SOFTWAY MEDICAL | SOLIANCE | STAGO | STRYKER | TEXCELL | TRANGENE | TRIDENTT | UCB PHARMA | UGI-TECH | VECT-HORUS | VEOLIA EAU | VERACYTE | VIRBAC | YOPLAIT

## Devenir de la promotion 2024



- EN ACTIVITÉ
- EN POURSUITES D'ÉTUDES HORS THÈSE
- EN THÈSE
- EN VOLONTARIAT INTERNATIONAL
- EN RECHERCHE D'EMPLOI

**Taux de réponse à l'enquête\* : 81%**  
**1<sup>er</sup> salaire brut moyen annuel : 37 100 €**  
(FRANCE PRIME INCLUSE)  
**1<sup>er</sup> emploi en CDI : 50%**  
**Statut cadre 1<sup>er</sup> emploi : 74%**

\*ENQUÊTE D'INSERTION PROFESSIONNELLE COMMUNE DE LA CONFÉRENCE DES GRANDES ÉCOLES RÉALISÉE 6 MOIS APRÈS LA SORTIE.