



► **Dispositif médical**  
**INDUSTRIE DU BIOMÉDICAL** ◀  
DIAGNOSTIC & THÉRAPIE

**Structures Hospitalières**

INFORMATIQUE MÉDICALE ◀ RÉGLEMENTATION  
IMAGERIE MÉDICALE  
INSTRUMENTATION  
PROTHÈSES & OTHÈSES ◀ BIOMATÉRIAUX

TELEMÉDECINE

**600+**

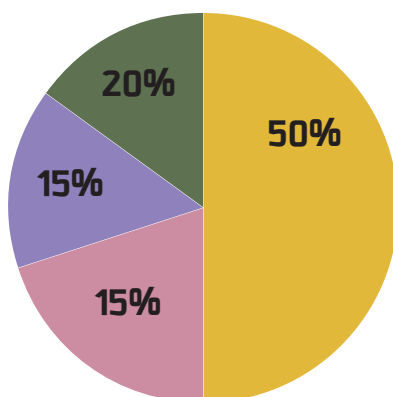
diplômés déjà formés

La filière d'ingénieur en Génie Biomedical de Polytech Marseille forme des ingénieurs spécialistes des dispositifs et logiciels médicaux pour assurer l'interface entre les établissements de soins et le milieu industriel biomédical et/ou des technologies pour la santé.

Débouchés :

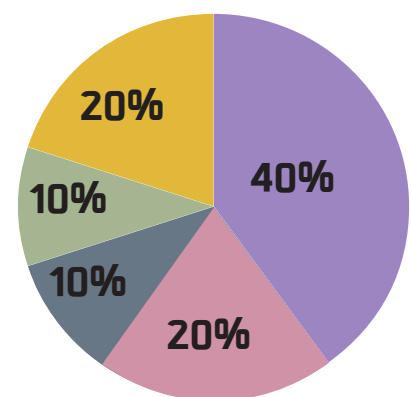
- Entreprises du dispositif médical et des systèmes d'informations à visée médicale, sociétés en charge du conseil, de la conception, du développement et/ou de la commercialisation des équipements, en prenant en compte les aspects normatifs et réglementaires spécifiques au domaine. C'est un secteur très internationalisé qui connaît une croissance continue et rapide.
- Services biomédicaux des établissements de soins publics et privés en charge de la prospection, de l'achat et de la maintenance du parc des dispositifs et logiciels médicaux.

## Secteurs d'activité des employeurs



- ◆ FABRICANTS DE DISPOSITIFS ET EQUIPEMENTS MEDICAUX
- ◆ INFORMATIQUE MÉDICALE, ÉDITEURS DE LOGICIELS POUR LA SANTÉ
- ◆ SOCIÉTÉ DE CONSEIL ET D'INGÉNIERIE
- ◆ SECTEUR HOSPITALIER PUBLIC ET PRIVÉ

## Localisation des diplômés



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

En France : 90%  
À l'étranger : 10%

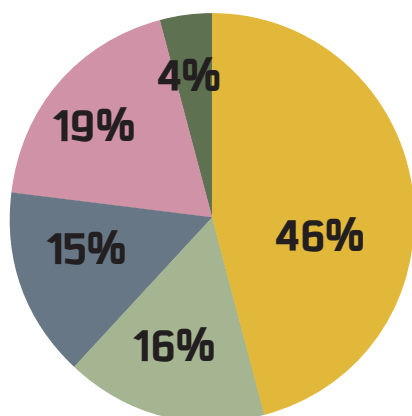
## Types de postes occupés

INGÉNIEUR D'APPLICATION (PRODUIT)  
INGÉNIEUR BIOMÉDICAL EN HÔPITAL OU CLINIQUE  
INGÉNIEUR CONSEIL  
INGÉNIEUR ESSAIS CLINIQUES  
INGÉNIEUR QUALITÉ ET AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES  
INGÉNIEUR RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT  
PHYSICIEN D'HÔPITAL  
(APRÈS UNE FORMATION COMPLÉMENTAIRE)

## Exemples d'employeurs

ABOTT | AGFA HEALTHCARE | AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS AL-  
TEN | ALTRAN | ALTRAN TECHNOLOGIE | APHM | ASTON MEDICAL  
| AXS MÉDICAL | BECTON DICKINSON BIOTECHNI | BIOSENSE WE-  
BSTER | BIOTRONIK | BOSTON SCIENTIFIC | BRAINLAB | CANON  
MEDICAL SYSTEMS | CAPGEMINI | CERNER FRANCE | COMEG |  
DEDALUS | DRÄGER MEDICAL | DMS IMAGING | DOCTOLIB | DRÄ-  
GER | EDAP | ENOVACOM | EOS IMAGING | EUROS SAS | EXCELYA  
| EXOLIS | FUJIFILM HEALTHCARE | GC AESTHETICS | GENERAL  
ELECTRIC HEALTHCARE | HEMADIALYSEEMA | IDEAL MEDICAL  
PRODUCTS ENGINEERING | IDMED | INTERVASCULAR | IHEMODIA  
| JOHNSON & JOHNSON | KEEN EYE KEPHALIOS | KEYRUS MED-  
TECH | MEDTRONIC | OLEA MEDICAL | OLYMPUS FRANCE | PERKIN  
ELMER | PHILIPS HEALTHCARE | PRICEWATERHOUSECOOPERS |  
QUANTIFICARE | ST JUDE MEDICAL | SAMSUNG ELECTRONICS |  
SARTORIUS | SIEMENS HEALTHCARE | SOFTWAY MEDICAL | SO-  
NOSITE FRANCE, FUJIFILM | SOPRA STERIA | SOPRO ACTEON |  
STAGO | STEPHANIX | STRYKER | SUPERSONIC IMAGINE | THALES  
| THERAPIXEL | TORNIER | TOSHIBA | UGAP | VOLTEA MEDICAL |  
ZIMMER BIOMET

## Devenir de la promotion 2024



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

Taux de réponse à l'enquête\* : **73%**  
1<sup>er</sup> salaire brut moyen annuel : **40 100 €**  
(France prime incluse)  
1<sup>er</sup> emploi en CDI : **75%**  
Statut cadre 1<sup>er</sup> emploi : **92%**

\*Enquête d'insertion professionnelle commune de la Conférence des Grandes Écoles réalisée 6 mois après la sortie.