



DISPOSITIF MÉDICAL  
INDUSTRIE DU BIOMÉDICAL  
DIAGNOSTIC & THÉRAPIE

Structures Hospitalières

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

TELEMÉDECINE

576+

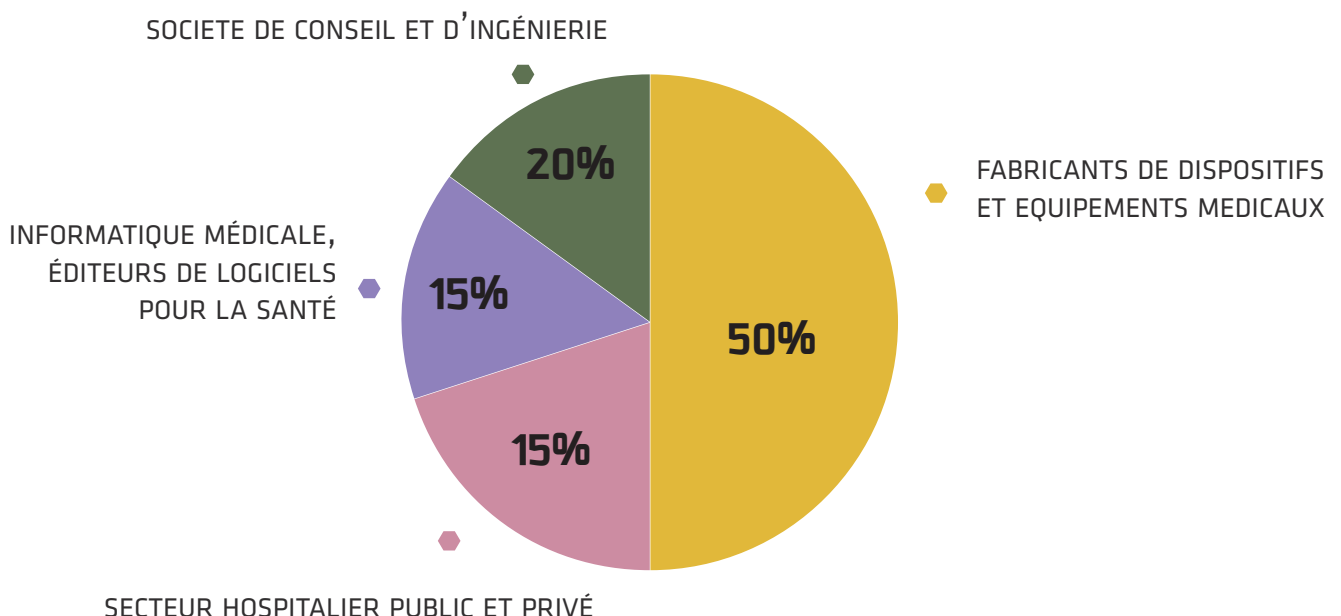
diplômés déjà formés

La filière d'ingénieur en Génie Biomédical 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.

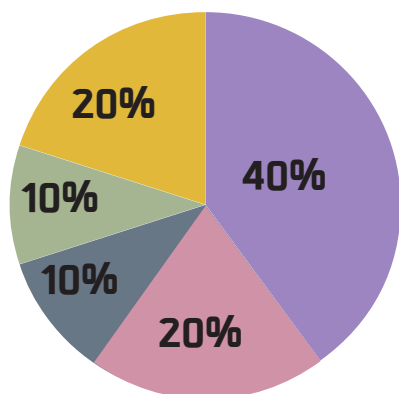
Débouchés :

- Les entreprises du dispositif médical et des systèmes d'informations pour le diagnostic et le traitement des patients, 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



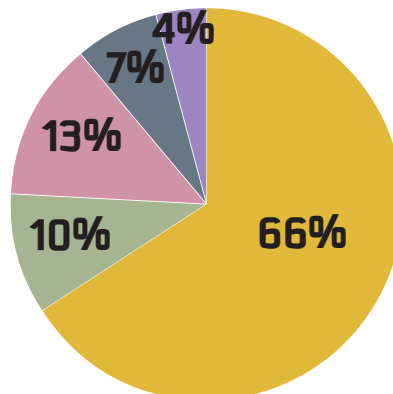
## Localisation des diplômés



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

En France : 90%  
À l'étranger : 10 %

## Devenir de la promotion 2022 (à 6 mois)



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

Taux de réponse à l'enquête : 88%  
1<sup>er</sup> salaire brut moyen annuel : 39 400€  
(France prime incluse)  
1<sup>er</sup> emploi en CDI : 89%  
Statut cadre sur 1<sup>er</sup> emploi : 95%

## 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 R&D  
PHYSICIEN D'HÔPITAL  
(APRÈS UNE FORMATION COMPLÉMENTAIRE)

## Exemples d'employeurs

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