



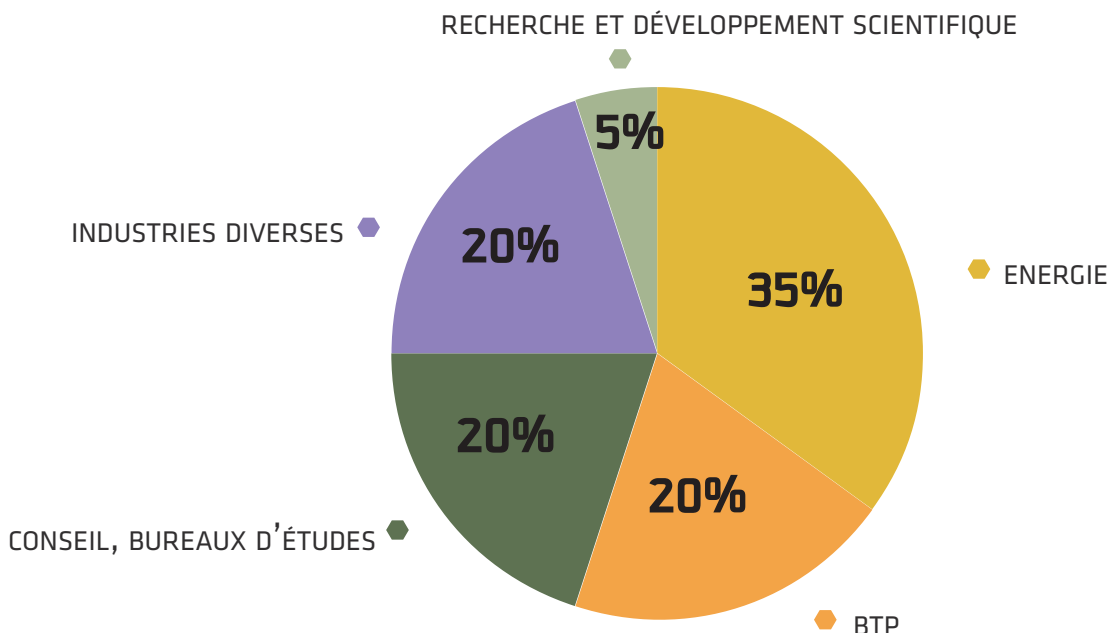
**ENERGIE** Production et Transport de l'énergie  
**TRANSFERTS** *simulations numériques*  
**THERMIQUES**  
**MÉCANIQUE DES FLUIDES** ► **SYSTÈMES ENERGETIQUES**  
 ► **génie thermique**  
 ► **climatique DU BÂTIMENT**  
*Risques Industriels et Naturels*

**2157+**  
diplômés déjà formés

Les ingénieurs de la filière Mécanique Énergétique conçoivent et développent des produits ou des services, définissent et pilotent des projets, diagnostiquent, conduisent et assurent la maintenance de systèmes énergétiques. Ils assurent l'interface entre les services de l'entreprise et ses clients sur le plan technique et financier. Ils intègrent les grands enjeux de la transition énergétique en minimisant la consommation d'énergie et l'impact environnemental. Ils supervisent l'ensemble des projets dans le respect des cadres normatifs, notamment celui de la réglementation thermique du bâtiment.

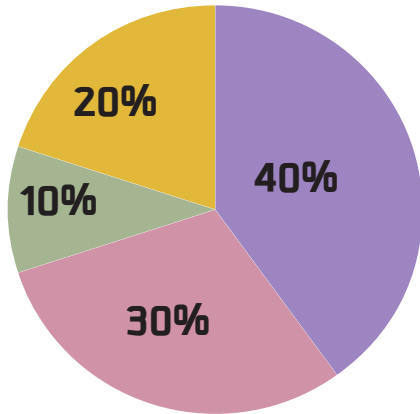
Débouchés : Les secteurs qui produisent, transportent, transforment ou optimisent l'énergie. Ces secteurs sont ceux du bâtiment, des services énergétiques, de l'industrie nucléaire, automobile, aéronautique, navale et ferroviaire, de la fabrication de biens d'équipements, de l'armement.

## Secteurs d'activité des employeurs





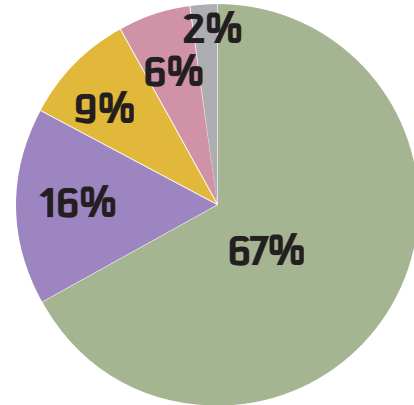
## Localisation des diplômés



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

En France : 98%  
À l'étranger : 2%

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



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

Taux de réponse à l'enquête : 70%  
1<sup>er</sup> salaire brut moyen annuel : 36 500€  
(France prime incluse)  
1<sup>er</sup> emploi en CDI : 80%  
Statut cadre sur 1<sup>er</sup> emploi : 95%

## Types de postes occupés

INGÉNIEUR D'ÉTUDES  
INGÉNIEUR PROJET  
INGÉNIEUR R & D  
INGÉNIEUR COMMERCIAL  
RESPONSABLE D'AFFAIRES  
INGÉNIEUR EN GÉNIE CLIMATIQUE  
INGÉNIEUR ÉNERGÉTIEN  
INGÉNIEUR EN SÛRETÉ NUCLÉAIRE  
INGÉNIEUR PROCESS  
INGÉNIEUR D'APPLICATION  
INGÉNIEUR CVC / HVAC  
RESPONSABLE EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE  
INGÉNIEUR EN VENTILATION NUCLÉAIRE  
INGÉNIEUR EN THERMIQUE SPATIALE  
INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE DES FLUIDES ET THERMIQUE  
INGÉNIEUR THERMICIEN  
INGÉNIEUR EN THERMIQUE INDUSTRIELLE

## Exemples d'employeurs

ACCENTURE | AIR LIQUIDE | AIRBUS | AKKA TECHNOLOGIES | ALSTOM | ALTEN | ALTRAN TECHNOLOGIE | APAVE | ARCELOR | ARIANEGROUP | AS-SYSTEM | BETEM | BOUYGUES ENERGIES | CAPGEMINI | CEA | CEGELEC | COFELY | CMA-CGM | CNIM | DALKIA | EDF | EIFFAGE ENERGIE | ENOGIA | FRAMATOME | FAURECIA | FIVES | FRAMATOME | FROILABO | GE POWER | GENSUN | GEOCÉAN | GRDF | GREENFLEX | GROUPE ECIA | GROUPE SCALIAN | IBM | INGEROP | IRSN | ITER ORGANIZATION | KPMG | KRUPP | LAFARGE | LATECOERE | LGM | LIEBHERR | LORÉAL | MI-GSO | MOTEURS BAUDOUIN | MOTEURS LEROY SOMER | MOTOROLA | NAVAL GROUP | NEXIA ENERGY | ONERA | ONET TECHNOLOGIES | ORANO | ORTEC | PAPREC | PARLYM | PEUGEOT | PROFROID | RATP | RENAULT | SAFRAN | ST GOBAIN | SANOFI | SCHLUMBERGER | SCHNEIDER ELECTRIC | SEGULA TECHNOLOGIE | SERAM | SETEC | SCHNEIDER ELECTRIC | SIEMENS | SMEF AZUR | SNCF | SNECMA | SNEF | SOCOTEC SODEXO | SOFREN | SOGETI | SOMFY | SOM GROUPE | ORTEC | SOPRA STERIA | SPIE | SUEZ | TECHNICATOME | THALES | THASSALIA ENGIE COFELY | TOTAL S.A. | TOYOTA | TRACTEBEL ENGINEERING | TUNZINI | UXELLO | VALEO | VEOLIA | VERDI | VERITAS | VINCI | VOLVO | VULCAIN ENGINEERING | WESTINGHOUSE ELECTRIQUE | ZENITH SOLAR | ZODIAC |