



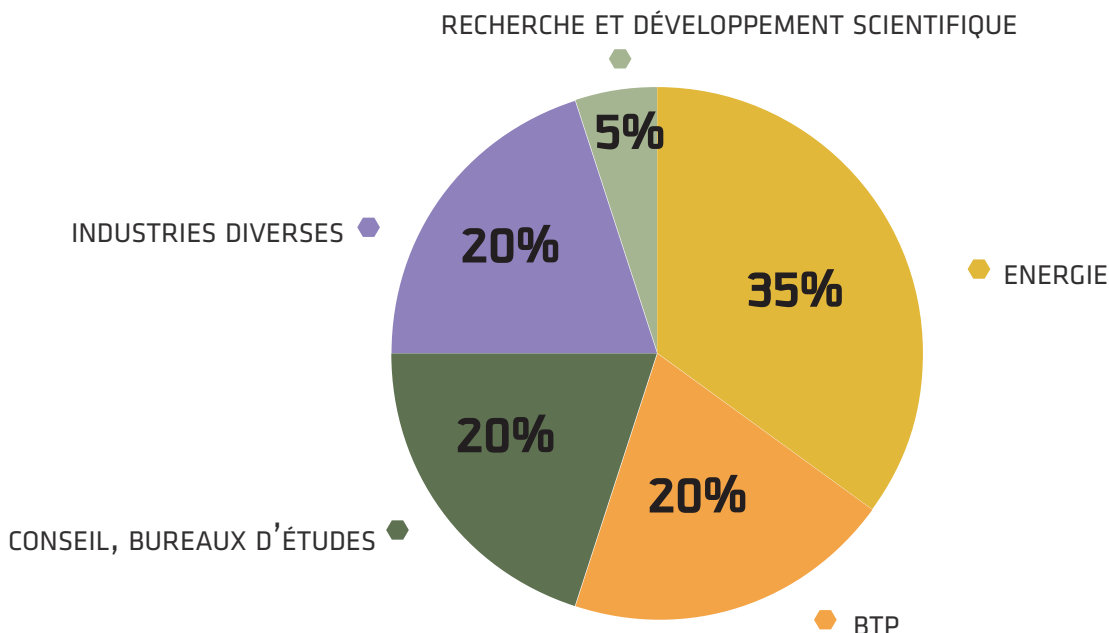
ENERGIE Production et Transport de l'énergie
TRANSFERTS *simulations numériques*
THERMIQUES
MÉCANIQUE DES FLUIDES ► **SYSTÈMES ENERGETIQUES**
 ► **génie climatique** **THERMIQUE DU BÂTIMENT**
Risques Industriels et Naturels

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.

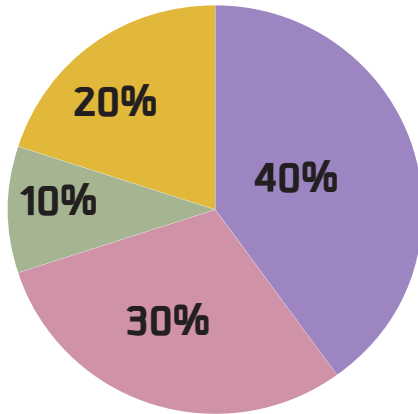
Débouchés : Les secteurs qui produisent, transportent, transforment ou optimisent l'énergie. Ces secteurs sont ceux du bâtiment, des services énergétiques, de l'industrie nucléaire, automobile, aéronautique, navale et ferroviaire, de la fabrication de biens d'équipements, de l'armement.

Secteurs d'activité des employeurs





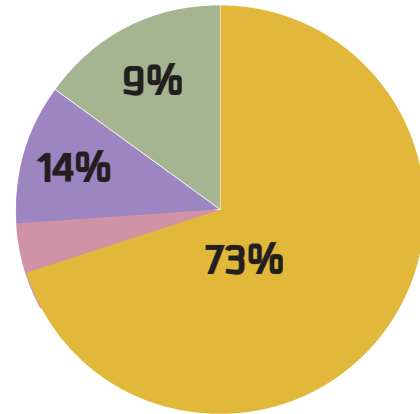
Localisation des diplômés



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

En France : 98%
À l'étranger : 2 %

Devenir de la promotion 2021 (à 6 mois)



- EN POURSUITES D'ÉTUDES HORS THÈSE
- EN RECHERCHE D'EMPLOI
- EN ACTIVITÉ
- EN THÈSE (4%)

Taux de réponse à l'enquête : 77%
1^{er} salaire brut moyen annuel : 31 532€
(France prime incluse)
1^{er} emploi en CDI : 75%

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 ENERGETIQUE
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 | ASSYSTEM | 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 | KRUPP | LAFARGE | LATECOERE | LGM | LIEBHERR | LORÉAL | MI-GSO | MOTEURS BAUDOUIN | MOTEURS LEROY SOMER | MOTOROLA | NAVAL GROUP | NEXIA ENERGY | ONERA | ONET TECHNOLOGIES | ORANO | ORTEC | 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 | VALEO | VEOLIA | VERDI | VERITAS | VINCI | VOLVO | WESTINGHOUSE ELECTRIQUE | ZENITH SOLAR | ZODIAC |