

Nano Technologies ◀ **NUCLÉAIRE** ▶
AÉRONAUTIQUE ▶
 traitement de surfaces
 ▶ énergie

DIMENSIONNEMENT
 ◀ **CONCEPTION** ELABORATION

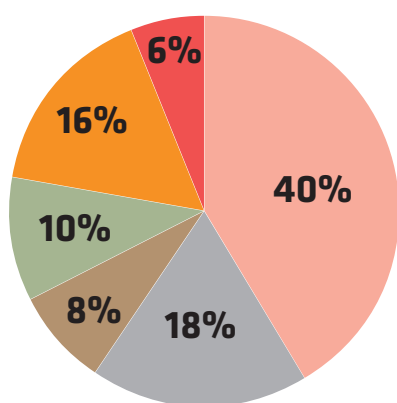
500+

diplômés déjà formés

Cette filière forme des ingénieurs capables de concevoir, mettre en œuvre, caractériser, modéliser et contrôler les propriétés et les différents aspects du cycle de vie d'un matériau.

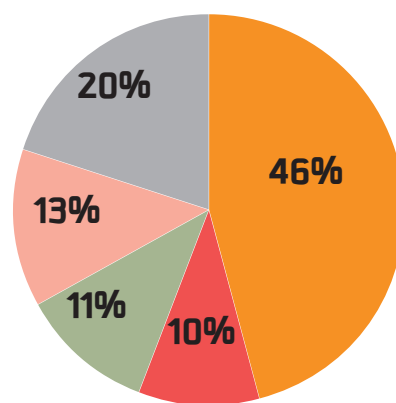
Débouchés : Aéronautique, aérospatial et transport, défense, BTP, nucléaire et énergie, microélectronique, biomédical, plasturgie et composites, chimie et pétrochimie, métallurgie, industrie du luxe, ainsi que des sociétés d'ingénierie et de conseil.

Secteurs d'activité des employeurs



- INDUSTRIES DIVERSES (R&D, BIOMÉDICAL, LUXE, MICROÉLECTRONIQUES, ETC)
- TRANSPORTS : INDUSTRIES AÉRONAUTIQUES, AÉROSPATIALES, NAVALE ET AUTOMOBILES
- INDUSTRIES DE TRANSFORMATION : MÉTALLURGIE, CHIMIE, PÉTROCHIMIE, PLASTURURGIE, COMPOSITE, AGROALIMENTAIRE
- NUCLÉAIRE ET ÉNERGIE
- SOCIÉTÉS DE CONSEIL ET D'INGÉNIERIE
- BTP

Localisation des diplômés



- REGION SUD (PACA)
- RHÔNE-ALPES AUVERGNE
- ILE-DE-FRANCE
- SUD OUEST
- AUTRES

En France : 90%
 À l'étranger : 10%



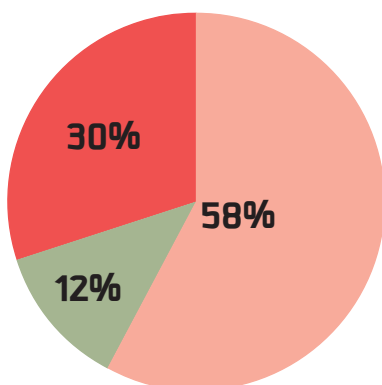
Exemples postes occupés

INGÉNIEUR D'ÉTUDES
 INGÉNIEUR PROJET
 INGÉNIEUR PROCÉDÉS
 INGÉNIEUR RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT
 INGÉNIEUR PROCESSUS
 INGÉNIEUR COMMERCIAL
 INGÉNIEUR INDUSTRIALISATION
 INGÉNIEUR D'AFFAIRES
 INGÉNIEUR QUALITÉ FOURNISSEURS
 INGÉNIEUR D'APPLICATION
 INGÉNIEUR CONSULTANT
 INGÉNIEUR BTP
 RESPONSABLE ESSAIS
 INGÉNIEUR QUALITÉ FOURNISSEUR
 INGÉNIEUR DE FABRICATION
 INGÉNIEUR MATÉRIAUX ET PROCÉDÉS
 INGÉNIEUR TRAITEMENT DE SURFACES
 INGÉNIEUR MÉTHODES

Exemples d'employeurs

AIRBUS | AKKA TECHNOLOGIES | AKODIS | ALCATEL | ALSTOM |
 ALTEN | ALTRAN | APAVE | ARCELORMITTAL | ARIANE GROUP
 | ARKEMA | ASCOMETAL | ASSYSTEM | ATLANTIC | BABCOCK
 | BEE ENGINEERING | BOUYGUES | CAP GEMINI | CEA | CEGELEC
 | CERIB | CILAS | CMA CGM | CMR | CNIM | COLAS | COMEX |
 CONTINENTAL AUTOMOTIVE | CREUZET AERONAUTIQUE | CRU-
 DELI | DAHER | DASSAULT AVIATION | DIRECTION GÉNÉRALE DE
 L'ARMEMENT | DUMEZ MEDITERRANEE | EDF | EIFFAGE | ENE-
 DIS | ENGIE | ENOGIA | EUROVIA | EXPIRIS | EXPLEO | FAURE-
 CIA | FAYAT | FIGEAC-AÉRO | FRAMATOME | GROUPE ATLANTIC
 | GROUPE ORTEC | HUTCHINSON | LAFARGEHOLCIM | LEGRAND
 | MBDA | L'ORÉAL | MCA | MECAERO | MERCK | MI-GSO | MI-
 CHELIN | MLGM | NAVAL GROUP | ONET | PELLENC | PLASTIC
 OMNIUM | ONERA | OREO | ORTEC | PARALYM | PETROINEOS |
 POMA | PSA PEUGEOT CITROËN | RATIER FIGEAC | ROCKWOOD
 WAFER RECLAIM | RTE | SAFRAN | SARTORIUS | SCALIAN | SCH-
 NEIDER ELECTRIC | SEGULA TECHNOLOGIE | SNECMA | SOFREN
 | SOGETI | SOM ORTEC | SOPRA STERIA | SPIE BATIGNOLLES |
 ST GOBAIN | ST MICROELECTRONICS | TECHNICATOME | THALES
 ALENIA SPACE | TOTAL | TOYOTA MOTOR | TRAVAUX DU MIDI |
 UNIBÉTON | VALEO | VEOLIA | VICAT | VINCI | VOLVO | ZODIAC

Devenir de la promotion 2024



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

Taux de réponse à l'enquête* : **65%**
 1^{er} salaire brut moyen annuel : **37 800 €**
(FRANCE PRIME INCLUSE)
 1^{er} emploi en CDI : **80%**
 Statut cadre 1^{er} emploi : **100%**

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