



MEMBER OF



EUROPEAN UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY

SPÉCIAL 1^{ER} EMPLOI INGÉNIEUR

Enquête sur l'insertion professionnelle de la promotion 2023



OCTOBRE 2024



L'enquête d'insertion professionnelle a été réalisée avec
la Conférence des Grandes Écoles au cours du 1^{er} trimestre 2024

551 diplômés ingénieurs de l'UTT (promo 2023)

- **107** ingénieurs Génie Mécanique
- **104** ingénieurs Génie Industriel
- **72** ingénieurs Matériaux : technologie et économie
- **76** ingénieurs Réseaux et Télécommunications
- **114** ingénieurs Informatique et Systèmes d'Information
- **48** ingénieurs Automatique et Informatique Industrielle
- **30** ingénieurs Matériaux et Mécanique

**Avec un taux de réponse de 83%,
cette enquête est représentative de l'employabilité des ingénieurs de l'UTT.**

Ingénieurs

Toutes branches confondues

Accès à l'emploi

- **97 %** trouvent leur 1^{er} emploi en moins de 4 mois
- **100 %** sont en poste à 6 mois



Taille des entreprises



2 %
TPE
(- de 10 salariés)



25 %
PME
(10 à 249 salariés)



34 %
ETI
(250 à 4 999 salariés)



39 %
Grandes entreprises
(+ de 5 000 salariés)

Lieu de travail

- Paris- Ile-de-France : **43 %**
- Province : **44 %**
- International : **13 %** (hors France)
 - Europe : **60 %**
 - Asie : **24 %**
 - Amériques : **14 %**
 - Afrique : **2 %**



TOP 3 des sources de recrutement

- Projet de fin d'études/ entreprise d'accueil (apprentissage) : **41 %**
- Réseaux sociaux professionnels : **14 %**
- Sites internet spécialisés emplois : **10 %**

TOP 5 des services d'emploi

- Recherche-Développement ; études scientifiques et techniques (autre qu'informatique) : **17 %**
- Etudes, conseil et expertise : **16 %**
- Etudes et développement en systèmes d'information : **13 %**
- Achat, approvisionnement, logistique : **9 %**
- Informatique industrielle et technique : **9 %**



Taux net d'emploi
95 %



Salaire moyen par an
41,7 K€



CDI
89 %



Durée de recherche
0,6 mois



Poursuite d'études
5 %



En thèse
5 %



Statut cadre
95 %

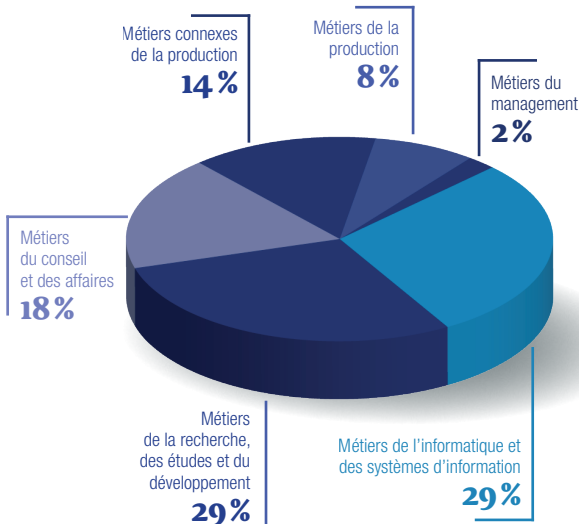


Femmes
23 %

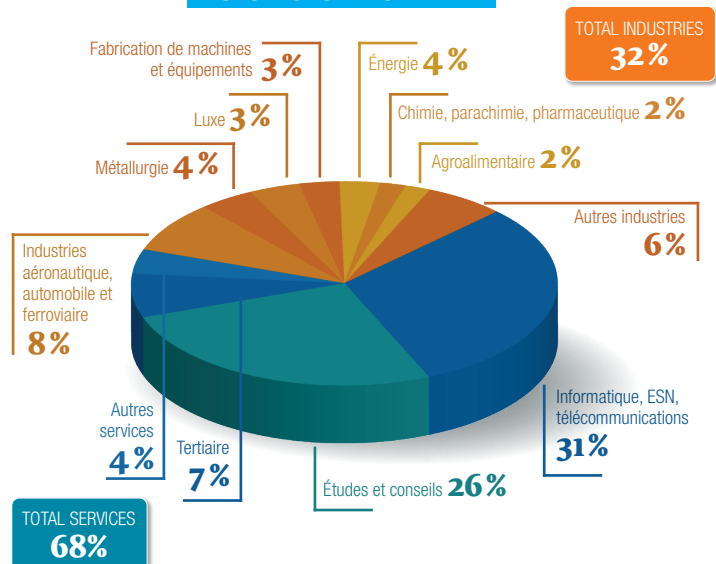


Hommes
77 %

FONCTIONS



SECTEURS D'ACTIVITÉ



Ingénieurs Génie Industriel



Taux net d'emploi
94 %



Salaire moyen par an
41,7 K€



Durée de recherche
0,6 mois



31%
des ingénieurs trouvent
un emploi grâce à leur
projet de fin d'études



Poursuite d'études
6 %



En thèse
1 %



Statut cadre
95 %



CDI
80 %



Emploi à l'étranger
20 %



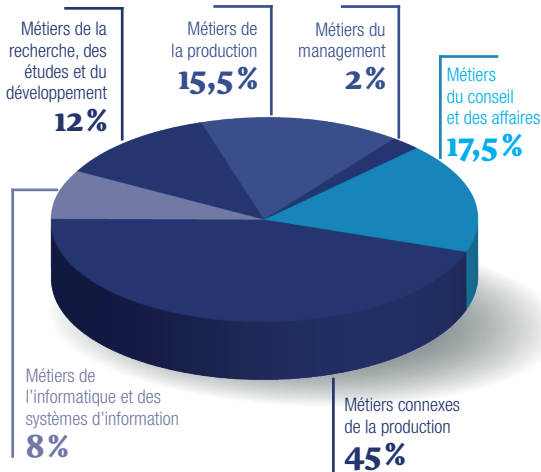
Victor BERAUD
Logistique Interne et Production (LIP)

Après un tronc commun enrichi d'une expérience au Canada, j'ai choisi la branche Génie Industriel afin de suivre mon intérêt particulier pour la gestion des flux de matières, de personnes et d'informations. Pour mon premier stage, j'ai intégré une équipe projet Supply Chain chez Safran. Plus tard, après un semestre en Allemagne, j'ai eu l'opportunité d'effectuer mon stage de fin d'étude en tant que consultant interne performance industrielle chez ArcelorMittal. Une fois diplômé, soucieux de m'orienter vers un secteur durable, j'ai rejoint le Graduate Program d'Alstom, excellente opportunité de lancer ma carrière dans ce grand groupe ferroviaire. Ma première mission en tant qu'Ingénieur Lean Manufacturing sur le site du Creusot me permet d'appliquer les notions d'optimisation opérationnelle acquises durant mon cursus. La communication et l'ouverture offertes par le modèle pédagogique de l'UTT sont des qualités essentielles dans mes activités quotidiennes.

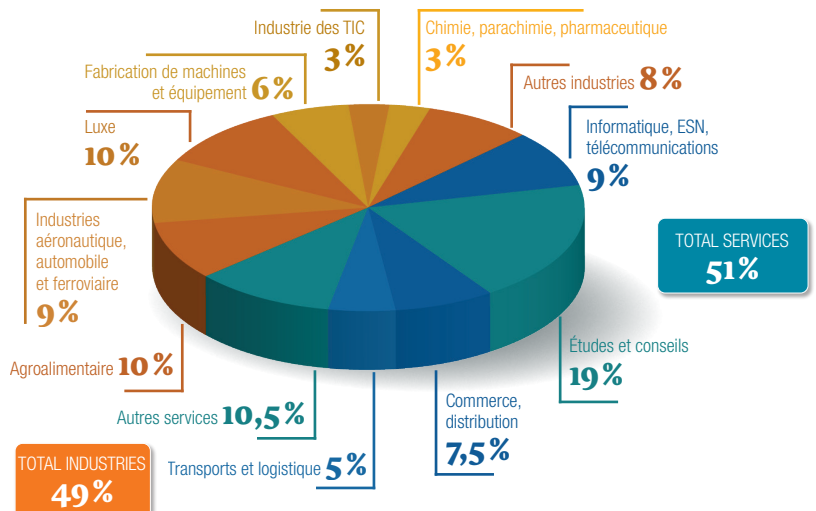
LES ENTREPRISES QUI ONT EMBAUCHÉ LA PROMOTION 2023

- ABB
- ALSTOM
- ALTEN
- AMAZON
- APTISKILLS
- ASSISTANCE PUBLIQUE DES HÔPITAUX DE PARIS
- BALDWIN PARTNERS
- BONDUELLE EUROPE LONG LIFE
- CAPGEMINI
- CARTE NOIRE SAS
- CARTIER INTERNATIONAL
- COLLÈGE LOUIS JOUVET
- COTY FRANCE
- CREATECH
- DIOR
- DDFP D'INDRE ET LOIRE
- DTALENTS
- EOLANE ANGERS
- EUROFINIS HYDROLOGIE FRANCE
- EXPERTISE VISION
- EXPLEO FRANCE
- FAMY JOURNALS
- FEDEX
- GENERAL ELECTRIC OFFSHORE WIND FRANCE
- HEADMIND PARTNERS
- HEINEKEN FRANCE
- HEXCEL
- LA FOURCHE
- LABORATOIRE PARIS DÔME
- LGM
- LOUIS VUITTON
- MANUFACTURE CARTIER HORLOGERIE
- MARRIS CONSULTING
- MICHELIN
- NAVAL GROUP
- NESTLE
- O-I
- ONE HIVE
- PAPREC
- PARIS 2024
- RENAULT GROUP
- RICHEMONT INTERNATIONAL SA
- RIMOWA
- SAS VESTAS FRANCE
- SIA PARTNERS
- SNCF RÉSEAU
- SOCIÉTÉ GÉNÉRALE
- SOLINEST
- SONCEBOZ SA
- UNILEVER
- UNIVERS NOZ
- VERKOR
- VOLVO TRUCKS
- WORK WITH ISLAND

FONCTIONS



SECTEURS D'ACTIVITÉ



Ingénieurs Génie Mécanique



Taux net d'emploi
97 %



Salaire moyen par an
41,7 K€



CDI
92 %



Emploi à l'étranger
13 %



Durée de recherche
0,3 mois



43 %
des ingénieurs trouvent
un emploi grâce à leur
projet de fin d'études



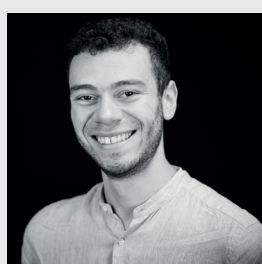
Poursuite d'études
7 %



En thèse
7 %



Statut cadre
94 %

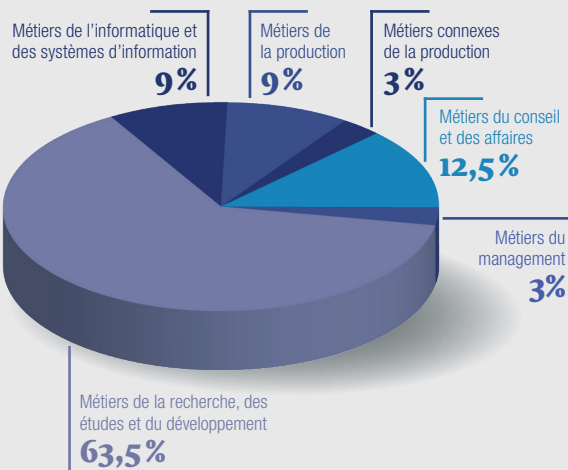


Tristan ATHANASE Conception et Industrialisation des Systèmes Mécaniques (CeISME)

De formation Génie Mécanique spécialisation Conception et industrialisation des systèmes mécaniques, en lien avec l'environnement (CeISME), j'ai pu réaliser mon stage en région parisienne dans l'entreprise que j'ai fondée, Compostu, grâce au statut

étudiant entrepreneur. Mes années à l'UTT m'ont permis de développer mes compétences en gestion de projet et de les mettre à profit dans un projet entrepreneurial, notamment avec des projets étudiants et l'appui des professeurs. Aujourd'hui, je suis président de Compostu, start-up qui développe des solutions de compostage rapide pour restaurants, et m'occupe principalement de la stratégie et de la technique dans le but de développer notre offre.

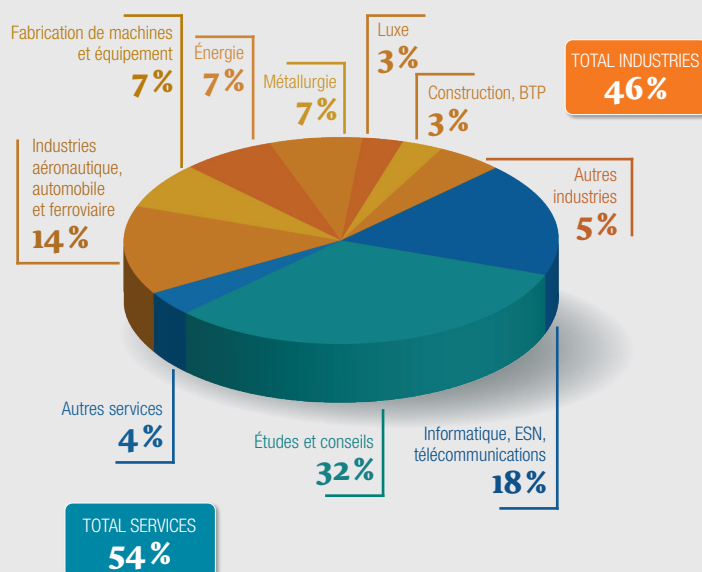
FONCTIONS



LES ENTREPRISES QUI ONT EMBAUCHÉ LA PROMOTION 2023

- ACC
- AIRBUS ATLANTIC
- ALIAXIS IBERIA
- ALTEN
- AMVALOR
- ASSYSTEM
- AXON CÂBLE
- BASSETTI
- BSS TURBOTECH LTD.
- CAPGEMINI
- CAPGEMINI TECHNOLOGIES & SERVICES
- CEA
- CEDRAT TECHNOLOGIES
- CIXI
- CLAAS
- CLEEVEN
- COMPOSTU
- DASSAULT AVIATION
- DASSAULT SYSTÈMES
- EDF SA
- ELECTRICITE DE FRANCE
- ELYSIS
- EXOTEC
- FAIRWIK
- FORTIL
- FRAMATOME
- GE GRID SOLUTIONS
- HENKEL
- HERMÈS
- IKOS CONSULTING
- INGELIANCE TECHNOLOGIES
- KPMG AVOCATS
- KUHN SAS
- LOUIS VUITTON
- MANUFACTURE FRANÇAISE DES PNEUMATIQUES MICHELIN
- NEWCLEO
- O2FEEL
- OMEXOM (VINCI ENERGIES)
- ORANO PROJETS
- PHAREA
- RENAULT
- RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN (RISE)
- RETROFLEET
- RIVERSEN
- SAFRAN
- SAFRAN AIRCRAFT ENGINES
- SAFRAN ELECTRONICS AND DEFENSE
- SARUS
- SEGULA TECHNOLOGIES
- SODITECH
- SOLUTECH
- SUEZ
- TECHNIPI ÉNERGIES
- TOTALENERGIES
- TRINNOV AUDIO
- VERMON SA
- VIQI GROUP
- VISIATIV SOFTWARE
- XADICE ENGINEERING
- YAHTEC

SECTEURS D'ACTIVITÉ



Ingénieurs

Matériaux : technologie et économie



Valentin RENAULT
Technologie et Commerce des Matériaux et des Composants (TCMC)

Diplômé d'un DUT Science et Génie des Matériaux, je décide d'intégrer l'UTT dans le but de poursuivre un cursus ingénieur. Fort d'une formation généraliste que j'ai voulue orientée plus particulièrement autour des polymères et composites, c'est tout naturellement que j'ai

effectué mon stage de fin d'études chez Valéo à Limoges pour développer de nouveaux matériaux composites pour les embrayages.

Ce stage m'a permis de comprendre que travailler pour un gros groupe ne me correspondait pas. Je n'ai pas retrouvé le côté pratique que j'affectionne. Ainsi, j'ai rejoint la société SEDIS, fabricante de chaînes mécaniques en acier, depuis un an et demi dans laquelle j'occupe le poste d'ingénieur R&D et traitements thermiques. Mes missions s'orientent dans une démarche d'innovation du produit, de gestion du laboratoire d'essais, de développement de nouveaux procédés de fabrication et également d'aide support à la production pour le traitement thermique des aciers.



Taux net d'emploi
89 %



Salaire moyen par an
40,2 K€



Durée de recherche
1 mois



38 %
des ingénieurs trouvent un emploi grâce à leur projet de fin d'études



Poursuite d'études
5 %



En thèse
17 %



Statut cadre
100 %



CDI
71 %

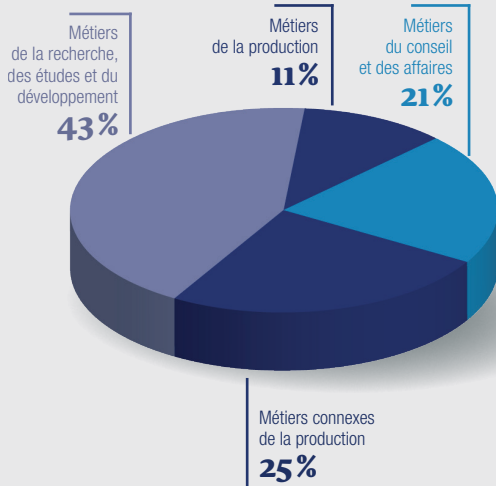


Emploi à l'étranger
10 %

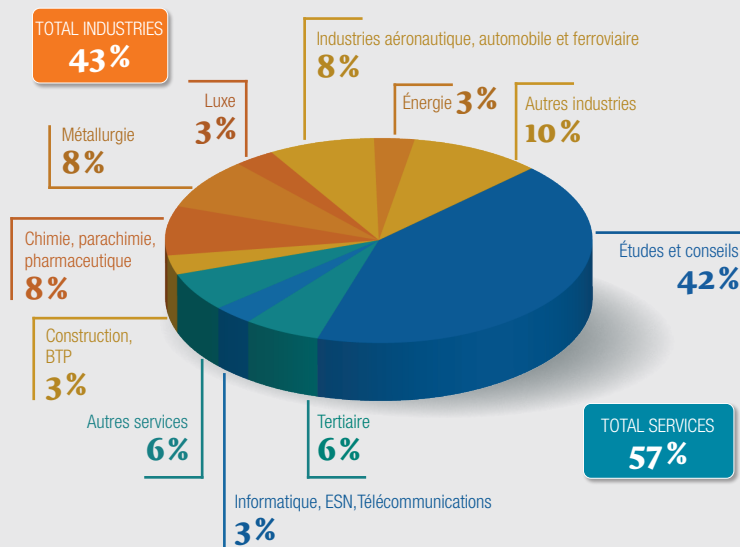
LES ENTREPRISES QUI ONT EMBAUCHÉ LA PROMOTION 2023

- AFFIVAL SAS
- ALPEE
- ALSTOM
- ARMOR SMART FILMS
- CEA
- CHANEL
- CHRYSO
- CMA MOSELLE
- CNRS - INSTITUT CHARLES SADRON
- COLAS
- DELOITTE & ASSOCIÉS
- EDF
- EKODEV
- ETANDEX
- EVEA
- FIZEAU
- GINGER BURGEAP
- G-ON
- GRANDVISION
- JCDECAUX
- KELENN TECHNOLOGY
- LIGENTEC
- LOUIS VUITTON
- OID CONSULTANTS
- SAFRAN
- SEDIS
- SNCF GARES & CONNEXIONS
- SOITEC
- TECHSTORM ADVANCED MATERIAL
- TOOVALU
- TOYOTA MANUFACTURING FRANCE
- WAVESTONE

FONCTIONS

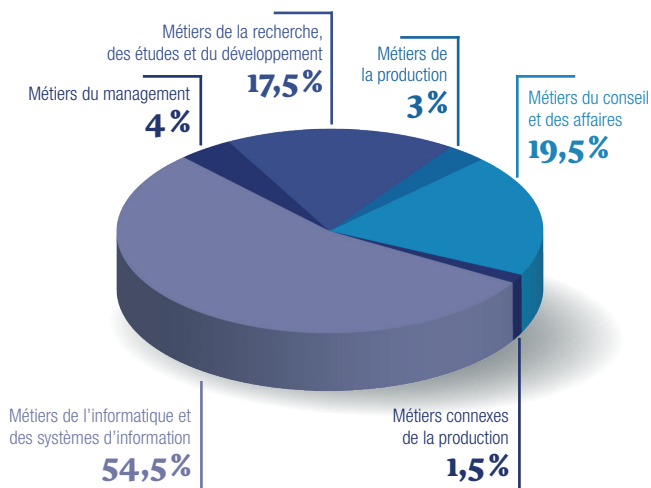


SECTEURS D'ACTIVITÉ

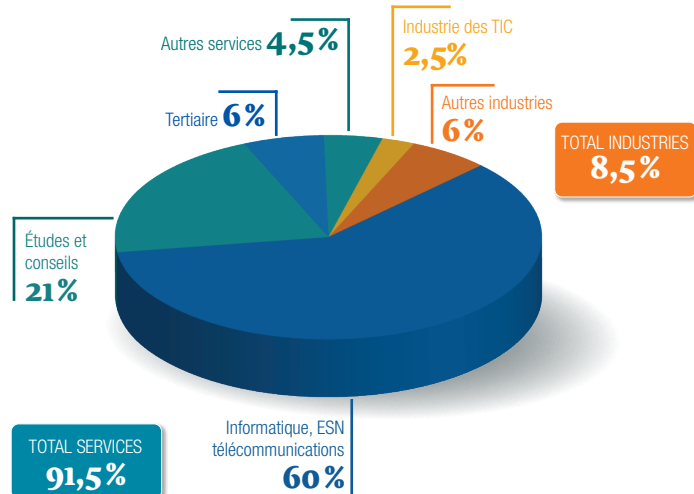


Ingénieurs Informatique et Systèmes d'Information

FONCTIONS



SECTEURS D'ACTIVITÉ



Faustin SAILLANT
Accompagnement de la
Transformation Numérique
(ATN)

Après un DUT informatique, je suis venu faire ma formation ingénieure à l'UTT. J'ai eu la possibilité d'approfondir les connaissances acquises en DUT mais aussi en acquérir de nouvelles comme la gestion de projet ou bien les aspects de comptabilité. Ainsi, l'UTT m'a donné les clés pour réussir en entreprise. Après un stage en tant que développeur Low-Code puis Business Analyst chez Orange Business où j'ai pu vraiment découvrir les enjeux d'un projet avec un client final (en vue de l'organisation des JO), j'ai décidé de partir chez SII où j'ai commencé avec une mission en R&D, domaine que je ne connaissais pas, avant d'aller chez Orange France en tant que chef de projet sur le département réseau.

LES ENTREPRISES QUI ONT EMBAUCHÉ LA PROMOTION 2023

- ACCENTURE
- ADVENS
- ALCO CINTRAGE
- ALTEN
- AMPLITUDE STUDIOS
- ARIANEGROUP
- ARMIS
- ATOS
- BETTERFLY TOURISM
- BILIBILI INC.
- BNP PARIBAS CARDIF
- BOARD OF CYBER
- BPIFRANCE
- BULGARI HORLOGERIE SA
- CAPGEMINI TECHNOLOGY SERVICES
- CARBON IT
- CARDIWEB
- CEA
- CENOVA
- CGI FRANCE
- CLOUDFLARE
- DASSAULT SYSTÈMES
- DECATHLON
- DEVOTEAM
- DEVOTEAM REVOLVE
- ECOCEA BY CODYSSÉE
- ENGIE IT
- EVIDEN
- EXCELLENT SOLUTIONS
- FORTIL
- GENEL
- HEADMIND PARTNERS
- INTECH S.A.
- KPMG
- LCL
- LOUIS VUITTON
- MARTI LABS
- MC2I
- MODEO
- MY MAISON IN PARIS
- NAMKIN
- NGC-DATA
- NIJI
- NXO OI
- OEO
- PWC COOPERS ADVISORY
- RADIO FRANCE
- RESILIO
- RS2I
- SETEC ITS
- SHOM
- SII
- SOLUTEUC
- SOPRA BANKING SOFTWARE



Taux net d'emploi
95 %



Salaire moyen par an
43,3 K€



CDI
92 %



Emploi à l'étranger
12 %



Durée de recherche
0,5 mois



41 %
des ingénieurs trouvent
un emploi grâce à leur
projet de fin d'études



Poursuite d'études
5 %



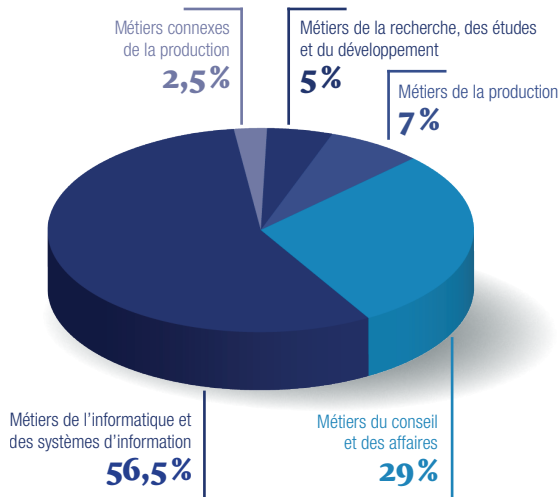
En thèse
1 %



Statut cadre
91 %

Ingénieurs Réseaux et Télécommunications

FONCTIONS



Maxence PAUTRE

Convergence Service Réseaux (CSR) - Master SSI

« Pour poursuivre mes études après un DUT RT, j'ai rejoint l'UTT en cycle Ingénieur Réseaux & Télécommunications. J'ai tout de suite apprécié l'organisation du cursus, la diversité et la qualité des enseignements.

Les nombreuses possibilités de parcours proposés au sein de l'école ainsi que la richesse de la vie associative m'ont motivé à allonger mon cursus scolaire d'un semestre, pour valider un double diplôme Master Sécurité des Systèmes d'Information. Pour conclure mon cursus et ces belles années passées à l'UTT, j'ai eu l'opportunité de réaliser un stage à Lyon, au sein de la DSI du groupe Abylsen en tant que Chef de Projet Réseaux & Sécurité. J'ai ensuite décidé de rejoindre l'équipe d'ingénieurs de l'entreprise Protego, intégrateur indépendant de solutions de cybersécurité, à Paris. J'interviens aujourd'hui pour accompagner des entreprises sur le déploiement d'infrastructures réseaux sécurisées. Mon quotidien est rythmé par des projets d'intégration d'équipements tels que des Firewalls ou des architectures Wi-Fi. Je participe aussi à des missions d'audit et à certaines activités d'avant-vente. »



Taux net d'emploi
95 %



Salaire moyen par an
44 K€



CDI
95 %



Emploi à l'étranger
12 %



Durée de recherche
0,3 mois



48 %
des ingénieurs trouvent un emploi grâce à leur projet de fin d'études



Poursuite d'études
5 %

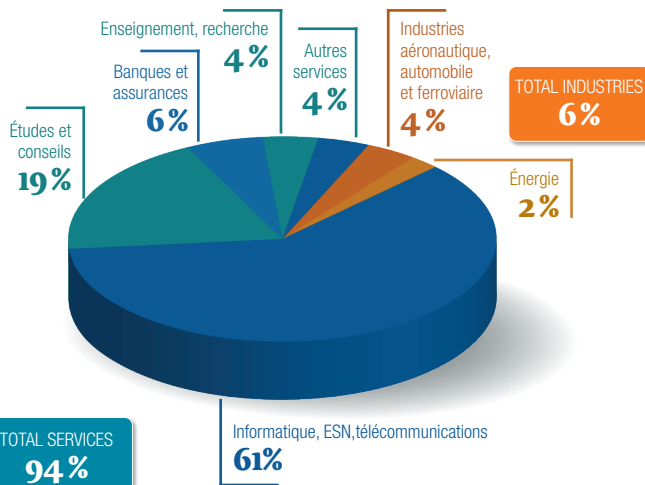


En thèse
2 %



Statut cadre
95 %

SECTEURS D'ACTIVITÉ



LES ENTREPRISES QUI ONT EMBAUCHÉ LA PROMOTION 2023

- ABYLSSEN NEWCO
- ADUNEO
- ADVENS
- BANK OF COMMUNICATIONS LUXEMBOURG S.A.
- BOUYGUES TELECOM
- BULL SAS
- DEVOTEAM
- DEVOTEAM REVOLVE
- EVIDEN EVIDIAN
- EY
- FORMIND
- HEXANET
- I3D.NET
- IKOS CONSULTING
- INSIDE GROUP
- I-TRACING
- LA BANQUE POSTALE
- MBDA FRANCE
- METSYS
- NXO FRANCE
- PADOK
- SECRETARIAT GÉNÉRAL DE LA DÉFENSE ET DE LA SÉCURITÉ NATIONALE - SERVICES DU PREMIER MINISTRE
- SOCIÉTÉ GÉNÉRALE
- SOLUTECH
- SONNEDIX
- SOPRA STERIA
- STOCKHOLM UNIVERSITY
- SYNETIS
- TELEKOM MALAYSIA
- THALES LAS
- UNIVERSITÉ PAUL SABATIER
- WAVESTONE

Ingénieurs Automatique et Informatique Industrielle



Taux net d'emploi
92 %



Salaire moyen par an
39,7 K€



Durée de recherche
0,6 mois



47 %
des ingénieurs trouvent
un emploi grâce à leur
projet de fin d'étude



Poursuite d'études
0 %



En thèse
5 %



Statut cadre
100 %



CDI
100 %



Emploi à l'étranger
6 %



Célya LEVASSEUR
Systèmes de Production
Intelligents (SPI)

Lors de ma formation en Ingénierie Automatique et Informatique Industrielle à l'UTT, j'ai effectué un stage chez Latécoère, dans le département Innovation à Toulouse. Cette expérience m'a permis de travailler sur

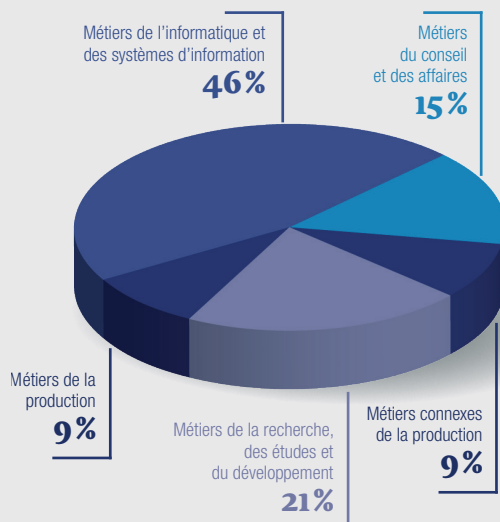
des projets d'automatisation complexes, notamment l'automatisation de la création des pieuvres de câbles pour les avions via la robotisation. Actuellement, je suis ingénieure automaticienne chez Apside, où je conçois et réalise des systèmes automatisés pour divers clients et projets industriels. Mes missions incluent, par exemple, la gestion de projets de domotique, le développement de solutions pour la gestion des batteries dans des barrages, l'optimisation des processus de rangement dans les entrepôts ou encore la conception d'une machine spéciale pour du contrôle de qualité. Mon métier actuel me permet de participer activement à l'évolution des solutions industrielles, en apportant des améliorations continues et en intégrant des technologies de pointe dans les systèmes automatisés.



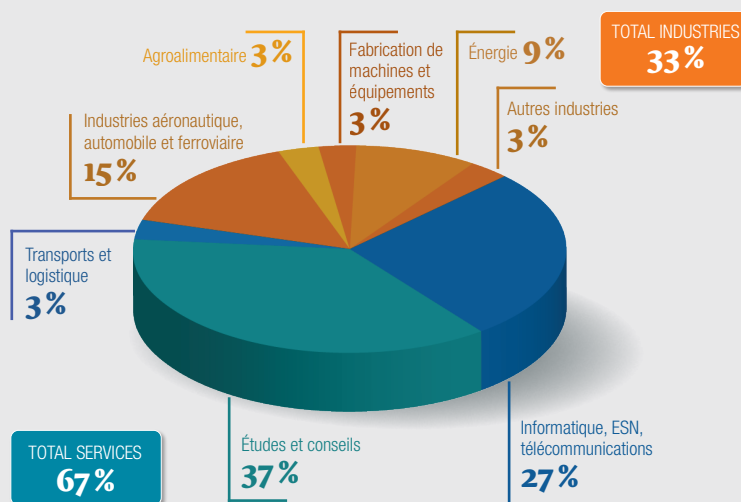
LES ENTREPRISES QUI ONT EMBAUCHÉ LA PROMOTION 2023

- ACTEMIUM
- ALTEN
- APSIDE
- ARIANE GROUP
- ASTEK
- AUTOMATIQUE ET INDUSTRIE
- AZUVIA
- BOSCH
- C3SI
- CAPGEMINI
- DIODON DRONE TECHNOLOGY
- EES - CLEMESY
- EREMS
- GYS FRANCE
- LGMI
- MBDA
- NGEN
- OMBREA
- SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE
- SCHNEIDER ELECTRIC
- SLB
- SNCF RÉSEAU
- SOCIÉTÉ GUY NEYRET
- VALEO
- VIVERIS TECHNOLOGIES

FONCTIONS



SECTEURS D'ACTIVITÉ



Ingénieurs Matériaux et Mécanique

Par apprentissage



“ Léa STEINBACH Matériaux et Mécanique

Diplômée en 2023 en Matériaux et Mécanique, j'ai effectué mon alternance de 3 ans chez Naval Group au sein de l'équipe calcul de structure de sous-marins. Cette expérience enrichissante m'a permis d'acquérir de solides bases techniques, mais je souhaitais davantage de pratique. Aujourd'hui,

je suis ingénieure qualité production chez Valeo à Annemasse, où je supervise la qualité de plusieurs lignes de production. Mes missions incluent l'analyse des non-conformités, la formation des équipes, le respect des consignes et la gestion des urgences qualité. Mon diplôme me permet d'occuper des postes variés, alliant technique et opérationnel. Je suis désormais pleinement épanouie dans mon poste actuel, qui me permet de mettre en pratique mes compétences tout en relevant de nouveaux défis. ”



Taux net d'emploi
87 %



Salaire moyen par an
38 K€



Durée de recherche
1,5 mois



24 %
des ingénieurs trouvent
un emploi dans leur
entreprise d'accueil



Poursuite d'études
4 %



En thèse
0 %

LES ENTREPRISES QUI ONT EMBauché LA PROMOTION 2023

- AIRBUS PROTECT
- ALTEN
- AMETRA ENGINEERING
- BALDWIN PARTNERS
- CETIM
- DGA
- EDF
- GROUPE SEB MOULINEX SAS
- ORANO PROJET
- PETITJEAN
- SAFRAN AIRCRAFT ENGINES
- SOM VAL DE LOIRE
- VALEO
- VALLOUREC
- WALOR
- YANMAR COMPACT GERMANY GMBH



Statut cadre
94 %

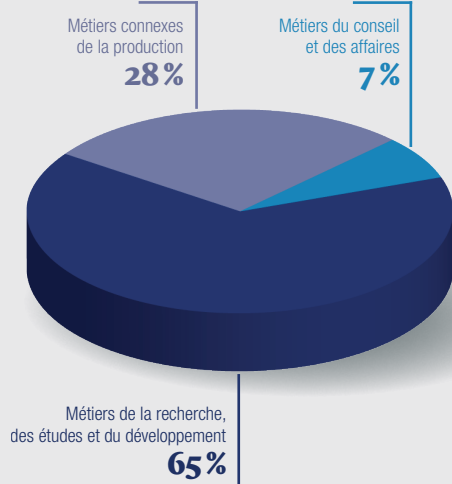


CDI
88 %

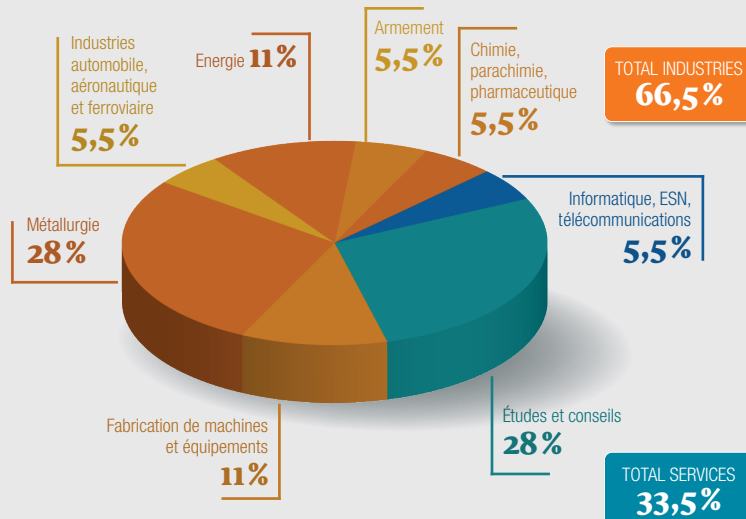


Emploi à l'étranger
15 %

FONCTIONS



SECTEURS D'ACTIVITÉ



ENTREtenir DES LIENS FORTS AVEC L'ENTREPRISE

D'UN PARCOURS ACADÉMIQUE À L'EXPERTISE PROFESSIONNELLE

L'UTT admet des étudiants aux profils très diversifiés et à différents niveaux. Tout au long de leur parcours, l'ambition et les initiatives des élèves ingénieurs sont fortement encouragées par l'établissement. L'UTT leur apporte toute sa confiance et les accompagne pour leurs projets.

La Direction des Relations Entreprises assure tous les partenariats avec les entreprises : stages, alternance, formation continue et recherche partenariale notamment. Elle accompagne également les étudiants sur leurs périodes en entreprises, points forts de la formation ingénieur de l'UTT. Elles sont la clé d'une insertion professionnelle réussie. Nos étudiants travaillent au minimum 13 mois dans l'entreprise de leur choix, en France ou à l'international.

Réparties en 3 étapes sur l'ensemble du cursus en 5 ans, ces périodes valident des acquis nécessaires au parcours des élèves ingénieurs :

En 2^e année : l'étudiant réalise un stage d'immersion industrielle de 4 semaines.

En 4^e année : il assure une mission de 6 mois en qualité d'assistant ingénieur.

En 5^e année : il mène son projet de fin d'études sur 6 mois confirmant ses perspectives professionnelles.

Les étudiants en fin de cursus ont la possibilité de valider leur stage de fin d'études par un contrat de professionnalisation d'une durée de 12 mois ou même d'effectuer leur projet de fin d'études dans leur propre start-up.

D'autres intègrent durant leur parcours la Junior Conseil UTT, labellisée Junior Entreprise, pour aborder une première expérience d'entrepreneuriat. À ces périodes de stages, s'ajoutent de nombreuses interactions entre nos étudiants et nos partenaires. En effet, les problématiques des entreprises sont au cœur de nos enseignements :

- **des cadres de l'industrie, des services, du conseil** partagent leur expérience à l'occasion d'enseignements, de conférences ou de journées de recrutement sur notre campus
- **plus de 100 partenaires industriels** se déplacent sur notre Forum UTT-Entreprises
- **nos enseignants-chercheurs** illustrent leurs cours des travaux de recherche concrets, issus de leurs collaborations directes avec les entreprises
- **des projets étudiants sont menés** durant un ou deux semestres, à la demande des entreprises et sous la direction des enseignants-chercheurs
- **des évènements à thème** comme la Semaine de la Cybersécurité, les Data Days, l'ecodesign challenge, l'UTT Innovation Crunch Time ou Inno-EUT+ sont organisés pour permettre aux étudiants de travailler sur des projets concrets proposés par les entreprises.





MEMBER OF



CONTACT : Anne MARCAMBAULT - Responsable de l'Observatoire des formations et de l'insertion professionnelle
Université de technologie de Troyes • 12 rue Marie Curie • CS 42060 • 10 004 Troyes cedex
Tél. : 03 25 71 76 30 • anne.marcambault@utt.fr • www.utt.fr

