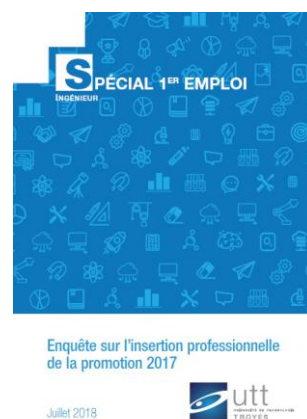


Ingénieurs diplômés de l'UTT : une insertion professionnelle exemplaire 96% de taux net d'emploi

Les résultats de l'enquête 1^{er} emploi 2018¹, sur l'insertion professionnelle des jeunes diplômés de l'UTT en 2017, publiés au début de l'été, sont cette année encore très positifs. L'un des chiffres forts de cette enquête : le taux net d'emploi, qui atteint 96%, soit 6 points de plus que les diplômés des Grandes Écoles (90%).

Un marché de l'emploi favorable aux ingénieurs

Pour cette édition 2018, tous les indicateurs confirment la poursuite de l'amélioration notable des conditions d'insertion professionnelle des diplômés des Grandes écoles. Les résultats en matière d'emploi sont ainsi en croissance pour la quatrième année consécutive, pour les ingénieurs comme pour les managers, et permettent d'afficher le meilleur taux net d'emploi à six mois enregistré depuis la crise financière de 2008. Les chiffres d'insertion des diplômés 2017 de l'UTT suivent la tendance générale observée par la Conférence des Grandes Écoles (CGE) sur l'ensemble des diplômés ingénieurs des grandes écoles.



Des chiffres excellents à l'UTT

- **Le taux net d'emploi atteint 96%** (90% pour la CGE).
- Le CDI est le type de contrat le plus récurrent : **76% des diplômés ayant un emploi sont en CDI** (+1 point par rapport à l'an passé).
- **95% des diplômés sont employés au rang de cadre** (90,6% pour la CGE).
- **Le salaire annuel moyen des diplômés UTT est de 38 013€** (bonus compris).
- Concernant le lieu de travail, il est à noter que **52% des ingénieurs UTT travaillent en Île-de-France. Le taux de diplômés employés à l'étranger reste stable (13%).**
- **L'industrie du transport (18%) et les secteurs de l'informatique, ESN** (Entreprise de Services du Numérique, nouvelle dénomination des SSII), **Télécommunications (27%) sont les premiers secteurs d'emplois des nouveaux ingénieurs de l'UTT.** L'emploi dans le secteur des services redevient majoritaire. Avec un taux de 55%, les services bénéficient d'une légère progression. 45% des jeunes diplômés occupent un emploi dans les secteurs de l'industrie

¹ L'enquête d'insertion couvre l'ensemble des ingénieurs qui ont obtenu leur diplôme en 2017, soit 513 diplômés de l'UTT. 394 y ont participé, ce qui représente un taux de réponse de 77%.

- Par ailleurs, **les poursuites d'études après le cursus d'ingénieur sont en baisse** (7%, contre 8% en 2017 et 12% en 2016 – en incluant les thèses).

Insertion professionnelle des jeunes diplômés ingénieurs (promotion 2017), en chiffres :

	UTT	CGE
Taux de réponse	77%	71,5%
Taux net d'emploi	96%	90%
Délai de recherche (en emploi en moins de 4 mois)	93%	
Durée moyenne de recherche	1,1 mois	
Emploi trouvé en moins de 2 mois	79%	84,3%
Statut cadre	95%	90,6%
CDI	76%	81,5%
Lieu d'exercice : Paris et Ile de France	52%	
Moyen de recherche	37%	33,2%
(Emploi grâce au projet de fin d'études)		
Poursuite d'études (hors thèse)	7%	8%
Poursuite en thèse	3%	6,5%
En recherche d'emploi	3%	8,3%
Emploi à l'étranger	13%	9,9%
Salaire moyen (TPC)	38 013€/an	38 328€/an

45% des diplômés UTT vont dans l'industrie et 55% dans les services.

Deux fois 6 mois de stage pour faciliter l'insertion professionnelle : spécificité des Universités de Technologie

Au cours de leurs 5 années de formation d'ingénieur, les étudiants de l'UTT effectuent 2 stages longs en entreprise :

- **un stage professionnel** de 24 semaines en début de 4^e année de formation d'ingénieur,
- **un projet de fin d'études** de 24 semaines en dernière année.

597 étudiants ingénieurs et de Master de l'UTT ont effectué un stage au printemps.

Jeudi 6 et vendredi 7 septembre 2018, 490 étudiants de l'UTT présenteront le bilan du travail qu'ils ont effectué pendant une demi-année en entreprise. Les soutenances de stages et projets de fin d'études constituent un moment fort des relations de l'UTT avec les entreprises. Les deux journées sont banalisées

pour tous les étudiants de l'UTT : ils n'ont pas cours afin de leur permettre de venir à la rencontre des entreprises et d'assister aux soutenances qui les intéressent.

À noter que 99 soutenances anticipées ont été organisées en juillet 2018, principalement pour permettre aux étudiants de partir en semestre d'études à l'étranger. Par ailleurs, 8 soutenances en visioconférence auront lieu le 4 septembre 2018.

La proximité de l'enseignement et de la recherche avec l'industrie est un pilier du modèle des UT dont fait partie l'établissement troyen. 304 représentants d'entreprise qui ont accueilli des étudiants pendant 6 mois de stage se déplaceront jusqu'à Troyes pour assister à la soutenance de leur stagiaire. Cette année, un « salon entreprises » leur sera mis à disposition : ils pourront échanger avec des étudiants et des enseignants tout au long de la journée en attendant l'horaire de passage de leur étudiant.

« L'UTT confirme, cette année encore, l'attractivité et l'adéquation de ses formations avec les attentes de l'industrie toujours plus exigeante. Avec une durée moyenne de recherche d'emploi d'1 mois et un taux net d'emploi de 96%, l'UTT reste un vivier d'ingénieurs très prisé par les entreprises. Cette relation constante et soutenue avec le monde industriel reste une priorité pour notre établissement car elle nous permet de toujours mieux répondre à leurs besoins en développement, que ce soit en France ou à l'international, et ainsi de pouvoir former nos étudiants sur ces domaines d'innovation. D'ailleurs, cette année a vu la mise en place de partenariats officiels avec 5 entreprises qui ont toutes identifié l'UTT comme l'une de leur école cible pour leurs besoins en recrutement : Axon'Cable, Edifixio, OUIBUS, NetXP et la Société Générale souhaitent s'investir sur le long terme à nos côtés. », ajoute Marion Quillery, responsable du Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle.

Note aux rédactions : Vous êtes invités à participer au cocktail déjeunatoire jeudi 6 ou vendredi 7 septembre, occasion de rencontrer des "binômes" stagiaires-maitres de stages.

Contact presse :

Delphine FERRY – 03 25 71 76 16

Email : delphine.ferry@utt.fr

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 3090 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en sept branches, des Masters en six parcours et des docteurs en trois spécialités.

La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, axée sur la thématique transverse Science et Technologies pour la Maitrise des Risques, et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de la Conférence des Présidents d'Université (CPU). L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.