

## U-Multirank classe l'Université de technologie de Troyes en tête des établissements européens en ingénierie.

***U-Multirank confirme ainsi l'international, la qualité pédagogique et la proximité avec les entreprises comme les points forts de la formation de l'UTT.***

**Troyes, le 31 mars 2015** – U-Multirank, le classement européen des universités et écoles publie le 30 mars son palmarès 2015. Conçu comme une alternative aux grands classements existants – Shanghai, QS, Times Higher Education, etc. – qui se concentrent sur la réputation scientifique des établissements et font la part belle aux universités américaines, U-Multirank prend en compte 31 critères.

**UTT : 1<sup>er</sup> sur 209** universités européennes en Electrical Engineering (informatique, électronique, réseaux, télécoms...) du classement « Formation et apprentissage » (teaching and learning ranking).

**UTT 4<sup>e</sup> sur 216** universités européennes en Mechanical Engineering (mécanique, matériaux, systèmes industriels...) du classement « Formation et apprentissage » (teaching and learning ranking).

**Ce classement directement proposé par U-Multirank s'appuie sur des données factuelles et un audit indépendant auprès des étudiants.**

**Il intègre les critères suivants :**

- Taux d'encadrement des étudiants
- Qualification des enseignants
- Relations avec le monde professionnel
- Évaluation générale de la qualité
- Qualité des cours et de la formation
- Moyens de travaux pratiques
- Orientation internationale
- Opportunités à l'étranger

**« Notre formation est structurée comme une expérience d'apprentissage global, avec pour objectif le développement d'un potentiel personnel. Elle s'appuie sur une acquisition de compétences**

solides et durables, questionnée par des problématiques concrètes, transversales, complexes et ambitieuses. La formation de l'UTT se traduit par des résultats très bons et homogènes sur l'ensemble des critères choisis par U-Multirank. L'audit réalisé auprès de nos étudiants le met clairement en avant et c'est notre plus grande satisfaction. » Timothée Toury, Directeur de la formation et de la pédagogie de l'Université de technologie de Troyes.

Electrical engineering :

<http://www.umultirank.org/#!/readymade?trackType=illustrative&sightMode=undefined&ranking=18&sortCol=overallPerformance&sortOrder=desc&section=illustrativeRanking>

Mechanical engineering :

<http://www.umultirank.org/#!/readymade?trackType=illustrative&sightMode=undefined&ranking=19&sortCol=overallPerformance&sortOrder=desc&section=illustrativeSelectRanking>

Electrical Engineering Programmes <small>Level of study: master</small>									
multirank Universities compared. Your way. 30.3.2015 <a href="http://www.umultirank.org">www.umultirank.org</a>		Teaching & Learning			Teaching & Learning (student survey)			International Orientation	
		Student-staff ratio	Academic staff with doctorates	Contact with work environment (masters)	Overall learning experience	Quality of courses & teaching	Laboratory facilities	International orientation of master programmes	Opportunities to study abroad
U Tech Troyes	FR	●	●	●	●	●	●	●	●
U College Cork	IE	●	●	○	●	●	●	●	—
Delft U Tech	NL	●	●	—	●	●	●	●	—
École Centrale Lyon	FR	●	●	●	—	—	—	●	—
U Trento	IT	○	●	●	●	○	●	●	—
Telecom Bretagne	FR	●	○	●	—	—	—	●	—
Grad. Engineering School Lille	FR	●	●	●	—	—	—	●	—
INSA Lyon	FR	●	○	●	—	—	—	●	—
EPF Lausanne	CH	●	—	○	●	●	●	●	●
Eindhoven U Tech	NL	●	●	○	●	●	●	●	—
ETH Zurich	CH	●	●	—	●	●	●	●	●
Tech U München	DE	●	—	○	●	●	●	●	●

## Mechanical Engineering Programmes Level of study: master

multirank Universities compared. Your way. www.umultirank.org		Teaching & Learning			Teaching & Learning (student survey)			International Orientation	
30.3.2015		Student-staff ratio	Academic staff with doctorates	Contact with work environment (masters)	Overall learning experience	Quality of courses & teaching	Laboratory facilities	International orientation of master programmes	Opportunities to study abroad
Reutlingen UAS	DE	●	●	●	●	●	●	●	●
Angel Kanchev U RuseAgrarian and Industrial Faculty	BG	●	●	●	●	●	●	●	●
Ecole des ponts - ParisTech	FR	—	●	●	●	●	●	●	●
U Tech Troyes	FR	●	●	●	●	●	●	●	—
KTH Royal Inst. Tech	SE	●	●	●	—	●	—	●	—
École Centrale Lyon	FR	●	●	●	—	—	—	●	—
U Trento	IT	●	●	●	●	●	●	●	—
INSA Lyon	FR	●	●	●	—	—	—	●	—
U Minho	PT	●	●	●	—	—	—	●	—
École Centrale Nantes	FR	●	●	●	—	—	—	●	—
UAS KarlsruheFakultät für Maschinenbau und Mechatronik (MMT)	DE	●	●	●	●	●	●	●	●
Eindhoven U Tech	NL	●	●	●	●	●	●	●	●

### Contact presse :

Leonor MANENT – 03 25 71 76 16

Email : [leonor.manent@utt.fr](mailto:leonor.manent@utt.fr)

### A propos de l'UTT : [www.utt.fr](http://www.utt.fr)

Avec 2600 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en six branches, des Masters en neuf spécialités et des docteurs en trois spécialités. Sa politique de développement mise sur une recherche de haut niveau, axée sur la thématique transverse Science et Technologies pour la Maîtrise des Risques, et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI - dont la présidence est actuellement assurée par le directeur de l'UTT), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), de la Conférence des Présidents d'Université (CPU) et de la European University Association (EUA). 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.