

Formation d'accueil

← précédente

54 - UTT Université de Technologie de Troyes : Formations d'ingénieurs - bac S (Troyes)

suivante →

Mots clés de référence

Automatique, Environnement, Génie industriel, Génie électrique, Informatique, Logistique - Transport, Matériaux, Mécanique, Télécoms - Réseaux,

Enseignement à distance

La formation propose-t-elle un enseignement à distance ? ☐ Formation entièrement à distance ☐ Formation partiellement à distance ☒ Non

Aménagements proposés aux publics spécifiques

La formation propose-t-elle un aménagement de la scolarité pour les sportifs de haut niveau ? : Oui
Lien : <http://www.utt.fr/vie-du-campus/le-sport-a-l-utt/sportifs-de-haut-niveau.html>

La formation propose-t-elle un aménagement de la scolarité pour les artistes de haut niveau ? : Oui
Lien : <https://www.utt.fr/formations/cursus-amenages/>

La formation propose-t-elle un aménagement de la scolarité pour d'autres publics spécifiques ? : Oui
Lien : <https://www.utt.fr/formations/cursus-amenages/>

Référent handicap ?

Adresse mail du référent handicap : emeline.lambert@utt.fr

Frais de scolarité par année

Frais pour non boursiers : 601 (Montant pour 2018-2019)

Frais pour les boursiers : 0 (Montant pour 2018-2019)

Cette formation ouvre-t-elle l'accès aux bourses de l'enseignement supérieur ? oui

Contacts pour des informations relatives aux enseignements ?

Adresse mail d'un correspondant pédagogique fournie aux candidats pour toute question relevant des enseignements dispensés : dirtc@utt.fr

Adresse(s) mail(s) de/des ambassadeur(s) étudiant (séparées par des points virgules sans espace) : nous organisons des « tchats » avec les étudiants : <https://www.utt.fr/formations/rencontrez-nous/tchats-utt/tchats-utt-11820.kjsp>

Période de disponibilité du/des ambassadeur(s) étudiant(s) (facultatif) : du 18 février 2019 au 1er mars 2019

 Afficher/Masquer les aides

Modifier

Formation d'accueil

← précédente

54 - UTT Université de Technologie de Troyes : Formations d'ingénieurs - bac S (Troyes)

suivante →

Langues

Langue vivante 1 obligatoire

Langue vivante 2 obligatoire

Niveau de français requis B1

Caractéristiques de la formation

Contenu et organisation des enseignements pour la formation : L'UTT forme des ingénieurs, masters et docteurs aptes à appréhender les interactions de la technologie avec l'homme et la société, et à évoluer dans un environnement concurrentiel mondial, dans un souci de développement durable. Les enseignants-chercheurs et ingénieurs de l'UTT donnent un sens à l'innovation, en permettant l'émergence de nouveaux axes à ce concept et en introduisant l'entrepreneuriat au cœur de leurs préoccupations.

Le tronc commun est une formation pluridisciplinaire d'une durée de 4 semestres

Il propose un enseignement personnalisé et ouvert :

- un travail encadré en petit groupe en complément des cours magistraux
- une liberté de choix dans les spécialités d'ingénieur proposées

Chaque étudiant construit son parcours parmi plusieurs modules proposés :

- scientifiques : math, physique, chimie...
- techniques : informatique, dessin technique...
- langues étrangères : allemand, anglais, espagnol, chinois...
- sciences humaines : philosophie, gestion, économie, histoire, droit...

Journées Portes Ouvertes : samedi 9 mars 2019

Dispositifs de réussite (facultatif) :

Dès leur admission à l'UTT, après la confirmation des vœux, les futurs élèves de l'UTT ont accès à une plateforme en ligne UTT Training Lab (UT3L) qui leur permet à la fois de découvrir l'établissement et ses formations, de tester les compétences acquises au lycée et de se préparer aux études d'ingénieur. Lors de la rentrée, une équipe pédagogique les accueille pour les orienter à la fois au niveau administratif et dans leurs choix de formation. Cette équipe accompagne les élèves tout au long des deux premières années à l'UTT. Elle est composée, en particulier, d'enseignants qui partagent leur temps de travail entre le lycée et l'UTT pour ainsi favoriser la transition du lycée vers les études dans le supérieur.

Chaque élève se voit attribuer un enseignant référent, un conseiller pour l'orientation, pour les démarches administratives et un interlocuteur privilégié en cas de difficultés. Les élèves choisissent librement leur spécialité ingénieur à partir de la troisième année de formation.

L'obtention du diplôme d'ingénieur se construit chaque semestre grâce à la capitalisation de modules qui valident les acquisitions de compétences. A la fin de chaque semestre, un bilan est effectué par un jury de suivi qui écoute, conseille et oriente les élèves.

En cas de difficultés scolaires, il n'y a pas de redoublement mais la possibilité de prolonger sa formation pour valider de nouveaux modules.

Possibilités de poursuite d'études et/ou débouchés professionnels :

À la fois université et école d'ingénieur, l'UTT est construite sur **une pédagogie de l'autonomie et une recherche technologique interdisciplinaire** orientée vers l'innovation.

Chaque étudiant pourra poursuivre sa **formation d'ingénieur** selon son choix (sans concours ni classement) dans l'une des spécialités suivantes (<http://www.utt.fr/fr/formation.html>) :

- Informatique et Systèmes d'Information,
- Matériaux : Technologie et Economie,
- Génie Industriel
- Génie Mécanique
- Réseaux et Télécommunications
- Matériaux et Mécanique
- Automatique et Informatique Industrielle

Conditions d'inscription

**Module paramétré**

Modifier

Population	Année Max Obtention	Séries	Spécialités
Baccalauréat/Brevet obtenu (diplôme français)	Il y a 2 ans	E	Toutes Autorisées
		S	Toutes Autorisées
Baccalauréat/Brevet en préparation (diplôme français)		E	Toutes Autorisées
		S	Toutes Autorisées



Sauf raison très particulière, le bac européen et les bi-bacs (Abibac, bachibac et Esabac) sont équivalents au baccalauréat général français.

Les conditions autorisant un candidat "bac général français" que vous avez définies doivent-elle s'appliquer également au bac européen :

Oui

Les conditions autorisant un candidat "bac général français" que vous avez définies doivent-elle s'appliquer également aux bacs bi-nationaux :

Oui

Modifier

Formation d'accueil

[< précédente](#)

54 - UTT Université de Technologie de Troyes : Formations d'ingénieurs - bac S (Troyes)

[suivante >](#)

Capacité offerte aux candidats sur Parcoursup

Nombre de places offertes l'année précédente : 275



Nombre de places offertes : 265

Modifier