



# UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIÈGNE

À la fois université et école d'ingénieur, l'UTC (université de technologie de Compiègne), créée en 1972, est construite sur une pédagogie de l'autonomie et une recherche technologique interdisciplinaire orientée vers l'innovation. L'UTC forme aujourd'hui 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'UTC 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.



Avec ses 8 laboratoires de recherche et son ouverture internationale, l'UTC se positionne parmi les meilleures écoles d'ingénieurs dans le monde.

## Les formations :

Pour atteindre ses objectifs de formation, l'UTC dispose d'une structure pédagogique flexible lui permettant d'adapter constamment ses formations aux besoins nouveaux des entreprises et aux problématiques sociétales. Les 5 années d'enseignement du cursus ingénieur sont divisées en 10 semestres de 16 semaines chacun.

À l'issue d'un « tronc commun » (2 premières années), l'étudiant choisit sa « branche », parmi les 5 qui lui sont proposées :

- génie biologique
- informatique
- génie des procédés
- génie urbain
- mécanique

La formation aux métiers de l'agro-alimentaire est essentiellement dispensée dans les branches « Génie des procédés » et « Génie biologique ».

[www.utc.fr/formations/diplome-dingenieur](http://www.utc.fr/formations/diplome-dingenieur)

En outre, le master Mention Chimie, commun à l'université de technologie de Compiègne (UTC) et l'université Picardie Jules Verne (UPJV) d'Amiens, et en particulier les 3 parcours hébergés à l'UTC (Génie des Produits Formulés, Procédés et Valorisation des Ressources Renouvelables, Biotechnologies des Ressources Naturelles), forment des cadres pouvant s'intégrer dans les laboratoires de R & D, notamment agro-alimentaire.

[www.utc.fr/formations/diplome-de-master/mention-chimie-ch](http://www.utc.fr/formations/diplome-de-master/mention-chimie-ch)

## Les stages :

Les stages en entreprises sont un temps fort de la formation d'ingénieurs UTC, en faisant partie intégrante du projet pédagogique. Dans le cursus ingénieur, 2 périodes de 6 mois sont ainsi réservées à la découverte et à la compréhension du monde de l'entreprise à partir, soit de février, soit de septembre. Dans le cursus master, le projet de fin d'études, de 6 mois, démarre également en février tandis qu'un stage court, d'un mois, est effectué en première année, soit en janvier-février, soit en juillet-août.

Entreprises, rendez-vous sur <https://utcenligne.utc.fr/>, pour découvrir toutes les opportunités d'accueil d'un stagiaire, voir les conditions (types, dates et durées) et déposer votre offre en ligne.



## L'accompagnement des entreprises :

Créée en 1987, la société UTeam, désormais filiale de l'université de technologie de Compiègne, représente, en matière d'innovation, le partenaire et le trait d'union privilégié entre les savoir-faire universitaires et le monde industriel.

UTeam, en collaboration avec les laboratoires de l'UTC et son réseau d'experts, collabore avec de nombreux partenaires (entreprises, collectivités publiques, ministères, etc..) pour les accompagner dans leur développement en recherche et innovation, veille technologique, consulting, management de projets, ingénierie de projets, formation continue...

Notre réseau de consultants, force vive de notre entreprise, est constitué non seulement d'enseignants chercheurs des universités picardes, mais également de cadres de haut niveau, qui sont tous des experts reconnus dans leur domaine d'intervention.

Vous avez un projet ou une demande spécifique ? Vous trouverez ci-après nos coordonnées pour prendre contact en fonction de votre demande :

UTeam - Centre de Transfert

66, avenue de Landshut - CS10154

60201 COMPIEGNE Cedex

03 44 23 45 55 - [contact@uteam.fr](mailto:contact@uteam.fr)



Pour en savoir plus sur l'UTC, ses formations, ses laboratoires de recherche et son accompagnement en terme d'innovation, consultez :

- le site officiel de l'UTC (<https://www.utc.fr/>),
- Interactions, le magazine de l'UTC (<https://interactions.utc.fr/>)
- la WebTV (<http://webtv.utc.fr/>)
- la plateforme documentaire interactive des laboratoires (<http://hypervideo.utc.fr/index.html?v=HOME>)

**UTC - université de technologie de Compiègne**  
rue du docteur Schweitzer CS 60319,  
60203 COMPIEGNE Cedex France  
03 44 23 44 23  
[jonathan.menerat@utc.fr](mailto:jonathan.menerat@utc.fr) - 03 44 23 73 22