



**L'Université de Technologie sino-européenne de Shanghai, programme franco-chinois de formation d'ingénieurs, une force pour l'UTC**

Le lundi 29 octobre 2018, s'est tenu à l'UTC le **comité de pilotage de l'Université de Technologie sino-européenne de Shanghai (UTSEUS)**, en présence de **Donghan Jin**, président de l'université de Shanghai, **Xiaotian Zhang**, vice-président "affaires globales", **Wanyu Liu**, directeur chinois de l'UTSEUS, **Marc Bondiou**, directeur français de l'UTSEUS, **Tao Xu**, directeur adjoint de l'UTSEUS, **Philippe Courtier**, directeur de l'UTC et **Ghislain Montavon**, directeur de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM) et président du groupe UT.

**Une coopération internationale qui porte ses fruits**

Créée en 2005 par les trois universités de technologies (UTC, UTMB, UTT), l'UTSEUS a formé à ce jour environ **2500 étudiants chinois ou français** dans un contexte interculturel. Bénéficiant de **méthodes pédagogiques innovantes**, à l'image de serious game ("jeux sérieux") en guise d'examens par exemple, les étudiants y développent des **compétences complémentaires à leur cursus**, tel que le management, leur permettant d'être opérationnels rapidement en entreprises et d'apporter un savoir-faire reconnu.

Basée dans une région où la croissance économique et technologique est exponentielle, **l'UTSEUS est donc une véritable opportunité**, aussi bien pour les étudiants ingénieurs français, qui découvrent une **nouvelle culture et s'initient aux projets internationaux en entreprises à Shanghai**, que pour les étudiants chinois, qui suivent entre Shanghai et les UT une **formation d'ingénieurs à la française**, ce qui ouvre à tous des **perspectives de carrières internationales**, en France et en Chine.

L'UTSEUS a ainsi pour mission de **former des ingénieurs talentueux et des leaders industriels de haut niveau dans un contexte international**. Grâce aux fondamentaux de la formation d'ingénieur française et en s'adressant au monde industriel (Décathlon, Suez, Xerox, Air Liquide, Faurecia, Engie, Veolia ou Safran, pour ne citer qu'eux), l'UTSEUS cherche à établir un modèle de formation innovant, dans lequel la recherche est aussi importante que la formation, en vue de **répondre aux besoins des entreprises et de la société**.

**Un avenir prometteur**

Avec **250 étudiants chinois présents à Compiègne en 2018**, l'UTC conforte son statut d'école portée sur l'international, avec une très bonne aura à l'étranger et ambitionnant de devenir une **école d'ingénieurs de premier rang**. **60% des étudiants chinois, après 3**

**ans à Shanghai, séjournent ainsi en France pour un cycle ingénieur ou master. Parmi eux, 52% obtiennent un diplôme français d'ingénieurs et 8% un diplôme de master UT. Tous obtiennent le diplôme de licence (bachelor) de l'université de Shanghai.** Réciproquement, près de **140 étudiants** des universités de technologie se sont rendus à Shanghai durant l'année académique 2017-2018.

Les perspectives d'avenir pour ce partenariat entre les deux campus est donc très encourageant avec, par exemple, **l'ouverture prochaine d'un programme de master pour les étudiants des deux nationalités**, ou encore **l'acquisition de nouveaux bâtiments** pour la recherche et les formations.

**En savoir plus sur l'UTC :**

<https://www.utc.fr/>

---

*L'UTC, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, membre de Sorbonne Universités, a été créée en 1972 pour être une université expérimentale de technologie. Combinant dans ses statuts les atouts d'une université avec ceux d'une école d'ingénieurs, l'UTC, véritable écosystème local d'innovation, classée régulièrement 1ère école d'ingénieur post-bac, toutes écoles confondues, interagit aujourd'hui avec la société et le monde économique en anticipant les besoins en recherche des entreprises et en facilitant l'insertion professionnelle de ses 4500 étudiants.*

*Construite sur une pédagogie de l'autonomie et une recherche technologique transdisciplinaire orientée vers l'innovation, l'UTC 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. 95% des entreprises estiment que l'UTC prépare les futurs Ingénieurs aux défis de l'avenir et 82% estiment que l'UTC stimule la créativité.*

*Les enseignants-chercheurs et ingénieurs de l'UTC donnent un sens à l'innovation, en permettant l'émergence de nouveaux axes d'innovation et en introduisant l'entrepreneuriat et l'apprentissage au coeur de leurs préoccupations, associant sa marque à celle de la comue Sorbonne Universités dont elle est devenue membre fondateur tout en s'ancrant sur son territoire.*

*L'ouverture internationale est enfin une priorité pour l'UTC, qui a tissé, depuis sa création, des liens avec des partenaires universitaires et entreprises du monde entier et développé une antenne à Shanghai.*

---

**Contact Presse**

**Odile Wachter**

Directrice de la communication

[odile.wachter@utc.fr](mailto:odile.wachter@utc.fr)

03 44 23 49 97

06 45 49 53 34