



Programme de formation franco-chinois 3+3

L'Université de Technologie de Wuhan (WUT) en Chine et la composante **ISAT, Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports**, de l'Université de Bourgogne sont liées par une convention de partenariat visant à **former des ingénieurs chinois spécialisés en automobile et transports afin de répondre aux besoins des entreprises chinoises et franco-chinoises**

Recrutement en Chine : les candidats sont des bacheliers ayant passé le concours national de Gao Kao dont le score dépasse le niveau d'admissibilité à la WUT -Université de Technologie de Wuhan

Ce programme de formation conjointe franco-chinois nommé 3+3 prévoit 3 ans en Chine + 3 ans d'études en France. Il est sanctionné par **un double diplôme de Licence de WUT suivi d'un diplôme d'ingénieur de l'ISAT et/ou d'un diplôme français de Master Mécanique Matériaux Structures et Procédés de l'université de Bourgogne**

Dans le cadre de ce programme et après validation de la candidature par un jury composé des représentants de la WUT et de l'ISAT, l'étudiant WUT est accepté comme élève de troisième année à l'ISAT pour le cycle ingénieur (3^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème} année) selon les modalités d'enseignement suivantes :

- Année 1 de septembre à juin : suivi d'un programme aménagé à l'ISAT comprenant une remise à niveau en fondamentaux scientifiques et en langue française ainsi que la réalisation d'un projet technologique ou industriel conditionnant l'obtention du diplôme de Licence WUT
- Année 2 & 3 : septembre à juillet : cursus normal de l'ISAT en 4^{ème} et 5^{ème} année en vue de l'obtention du diplôme d'ingénieur ISAT ou/et le Master Mécanique, Matériaux, Structures & Procédés de l'Université de Bourgogne

Contact

xiao-jing.gong@u-bourgogne.fr

Mme GONG Xiao-Jing, chargée de mission sur la Chine

Beatrice.lay@u-bourgogne.fr

Directrice des relations internationales ISAT

ISAT Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports
49 rue Mademoiselle Bourgeois
58000 Nevers
France