

Programme 3+3

Huazhong University of Science & Technology
Télécom Physique Strasbourg

CHINE
FRANCE



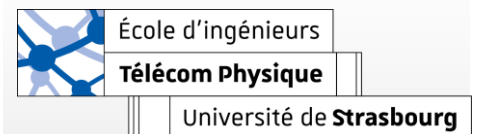
Télécom Physique Strasbourg est une école d'ingénieurs de l'Université de Strasbourg, université de rang mondial dans les 150 premières du classement de Shanghai et 16^{ème} au Nature Index. En 5 siècles d'histoire, elle a accueilli 17 Prix Nobel. Son campus historique situé dans le quartier de la Neustadt est entré au patrimoine mondial de l'Unesco en 2017.

Disciplines : [PHOTONIQUE-SANTE-IMAGE]

BENKE + Master IRIV

Le programme 3+3 s'adresse aux étudiants de la classe sino-française du HUST. La sélection se fait sur dossier (Grade Point Average: GPA) suivi d'un entretien en français et en anglais. Les étudiants sélectionnés s'inscrivent la première année à l'Institut International d'Etudes Françaises de l'Université de Strasbourg pour suivre des cours de français intensifs (200h/semestre). Ils suivent des matières techniques définies en accord avec le HUST en auditeurs libres et préparent un projet de laboratoire pour le diplôme de Bachelor du HUST (BENKE). Les étudiants ayant obtenu le niveau B2 en français et le BENKE sont autorisés à s'inscrire en Master. Ils suivent le parcours M1 et M2 du Master Imagerie Robotique et Ingénierie pour le Vivant (<http://masteririv.u-strasbg.fr>) au même titre que les étudiants français et terminent leur cursus par un stage de 6 mois dans un laboratoire de l'Université de Strasbourg.

Strasbourg, Eurométropole est au cœur de l'Europe scientifique et technologique où l'Histoire et les Traditions côtoient les dernières avancées technologiques et la modernité. Strasbourg est à 1h45 de Paris, 1h de Bâle et 3h de Munich. La ville dispose de moyens de transports à la pointe de la technologie et respectueux de l'environnement avec 560 km de pistes cyclables et 65 km de tramway en site propre.



Offre pédagogique

Première Année

Français Langue Etrangère
Projet de Laboratoire

Deuxième et Troisième Années

Parcours M1 et M2 du Master IRIV
Parcours ingénieur sur sélection



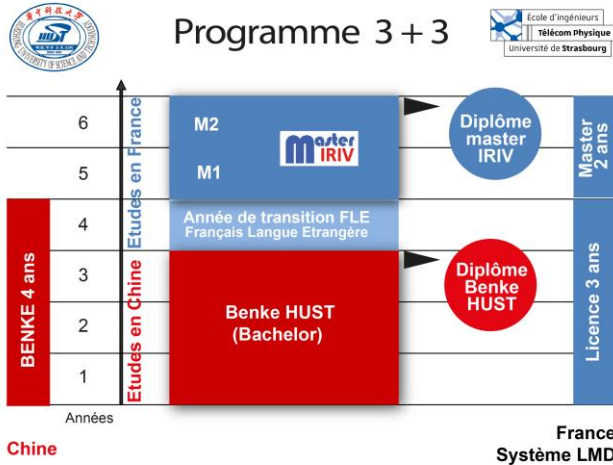


UN CURSUS ORIGINAL HUST + UNISTRA

TELECOM PHYSIQUE STRASBOURG

Pôle API – Parc d'Innovation
300 Bd Sébastien Brant – CS 10413
F-67412 Illkirch-Graffenstaden Cedex
FRANCE

Email : telecom-ps-ri-wuhan@unistra.fr
Tél +33(0)3 68 85 45 10



Il existe beaucoup de différences entre les études en Chine et en France. Tout d'abord, la vie dans l'université chinoise est commode. [...] En France, il n'existe pas d'agence [...] pour les étudiants et il n'y pas de démarcation claire entre le campus et la société. [...] En Chine, tous les camarades de la classe vivent ensemble, [...] En France, nos camarades habitent pour la plupart de l'autre côté de la ville. En Chine, nous avons au moins un manuel pour chaque sujet, mais ici, ce qu'on apprend, c'est le contenu que les professeurs expliquent [...] nous devons nous concentrer sur notre cours et avoir une capacité d'autoapprentissage.

Ding Yifan, 2017.

Calendrier

- Mars : présentation de Télécom Physique Strasbourg à Wuhan.
- Avril - Mai : lettres d'acceptation.
- Septembre : rentrée à Télécom Physique Strasbourg pour l'année Français Langue Etrangère.

欢迎



Bienvenue à Strasbourg aux étudiants chinois du programme 3+3. Télécom Physique Strasbourg fait partie du réseau des Grandes Ecoles de l'Institut Mines Télécom et de l'Université de Strasbourg. Elle accueille et forme 450 élèves-ingénieurs chaque année, aux métiers de la physique, photonique, robotique et imagerie médicale, sciences des données, nanoélectronique, internet des objets et technologies de l'information pour la Santé. Nous sommes très heureux d'accueillir depuis quelques années les étudiants chinois de l'université de HUST, qui suivent le cursus de Master recherche porté par l'Ecole, et qui permet aux meilleurs d'entre eux de poursuivre en thèse dans le monde entier. Ce programme connaît un franc succès et les étudiants chinois apprécient particulièrement le cadre de vie à Strasbourg, le campus, la vie étudiante et plus généralement la culture française.

Bienvenue parmi nous !

Pr Christophe Collet, directeur de Télécom Physique Strasbourg