



Programme 3+3



Huazhong University of Science & Technology
Télécom Physique Strasbourg

CHINE
FRANCE



Télécom Physique Strasbourg est une école interne de l'Université de Strasbourg, université pluridisciplinaire parmi les plus importantes de France. En 5 siècles d'histoire, l'Université de Strasbourg a accueilli 18 Prix Nobel. Dans le top 100 du classement de Shanghai, elle compte 4 prix Nobel scientifiques en activité et s'affiche aujourd'hui en opérateur international de la recherche.

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 à l'IIEF la première année pour prendre 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 IRIV au même titre que les étudiants français et terminent leur cursus par un stage de 6 mois dans l'industrie ou dans un laboratoire de recherche.

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 comme 560 km de pistes cyclables et 65 km de tramway en site propre.

L'Eurométropole de Strasbourg, comptant près d'un demi-million d'habitants avec 59 000 étudiants dont 20 % étrangers, est au cœur de l'Europe scientifique et technologique où l'Histoire et les Traditions côtoient les dernières avancées technologiques et la modernité.

Offre pédagogique

Première Année

Français Langue Etrangère
Projet de Laboratoire

Deuxième et Troisième Années

Parcours M1 et M2 du Master
IRIV

<http://masteririv.u-strasbg.fr>



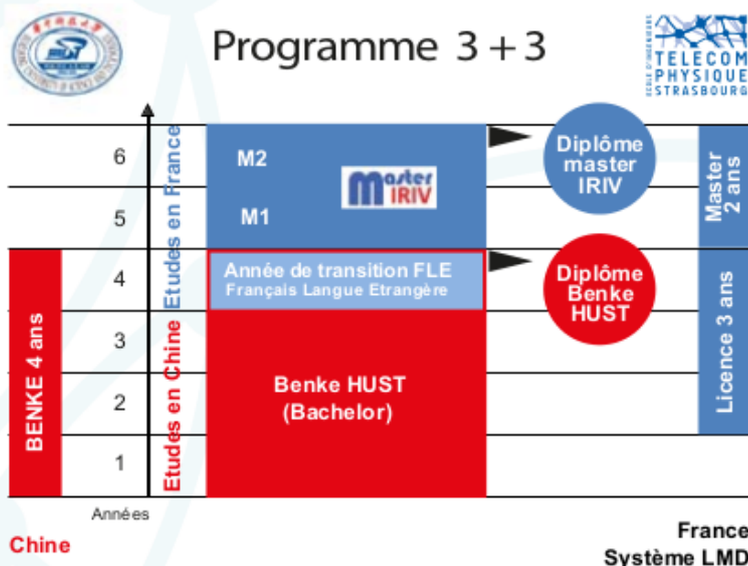
Université

de Strasbourg





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.

<http://www.telecom-physique.fr>
Tel. +33(0)3 68 85 45 10

École affiliée
IMT

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