



2 2



%



+
- 4
07
+ 3
+ 0//

A

Le programme 3+3

1// (-

A
Al

A (-
A
0 1

5

Strasbourg

0 34

+0

A

2

-

45/

54

L'Eurométropole de Strasbourg,

48 ///

1/

+

Première Année

Deuxième et Troisième Années

0 1

9.

- ,

-



Université

de Strasbourg





UN CURSUS ORIGINAL HUST UNISTRA



Programme 3 + 3



BENKE 4 ans	Etudes en Chine	6	M2	Diplôme master IRIV	Master 2 ans
		5	M1		
		4	Année de transition FLE Français Langue Etrangère	Diplôme Benke HUST	Licence 3 ans
		3	Benke HUST (Bachelor)		
2					
1					

Années

Chine

France
Système LMD



TELECOM PHYSIQUE STRASBOURG

2// A A 0/302
,56301 ,

9. - -
- 22 /(257 7434 0/

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