



.....	p. 4
.....	p. 6
Qu'est-ce qu'un cursus intégré franco-allemand ?	p. 6
Quelles sont les différentes disciplines proposées ?	p. 7
Quels types d'établissements proposent ces cursus ?	p. 7
Quels sont les diplômes délivrés ?	p. 8
Quelles sont les conditions d'admission et d'inscription ?	p. 9
Quels sont les avantages d'un cursus intégré ?	p. 10
Comment puis-je bénéficier d'une aide à la mobilité de l'UFA ?	p. 11
.....	p. 13
Les cursus commençant directement après le Bac ou un Bac+1 / Bac+2.....	p. 13
Les cursus commençant après un premier diplôme / Bac+3	p.20
Les programmes de PhD-Track : Master + Doctorat	p.25
Où trouver des informations supplémentaires sur chaque cursus ?	p.26
.....	p.28

185 établissements
français, allemands et autres pays
()

l'enseignement supérieur
la recherche
E

186	6 500	600
177	100	
	1 500	

80 établissements allemands

80 établissements français

Rnts purteque tch1_0 que, Royaume-Uni, Suenai 16.579 0 T37 s

Pt 44t Freiburgn ActualText (x)>>BDC /T1_ 1 Tf9.51 gs/T1_0 1 T
con()ssan-79 0 Tdvers6.579 255158 Plu58 --6.579 055158 Plu

deux inscriptions

- 1.) à l'aide du portail
« Admission Post Bac »*,
- 2.) UFA

*



Béatrice-Anne Raine-Kösters

4. Droit

Date	Événement	Événement
11/01/2023
12/01/2023
13/01/2023

11/01/2023



6. Formation des enseignants

6. Formation des enseignants

	Éléments de contenu	Éléments de contenu
Contenus	2	1



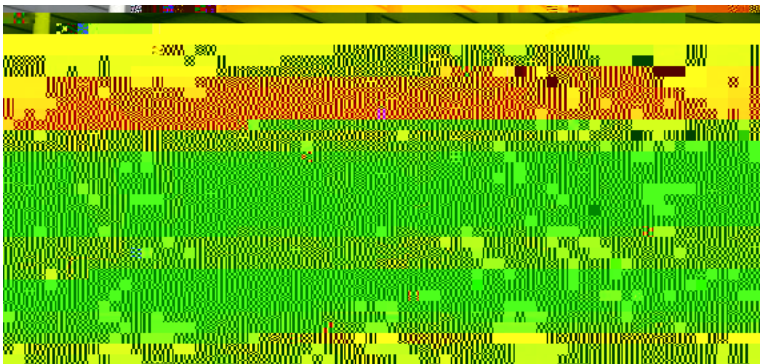
Après un Bac+3

Avec option PhD-Track

Les cursus binationaux et trinationaux

Les cursus binationaux et trinationaux sont des programmes de formation qui permettent aux étudiants de suivre des études dans deux ou trois pays différents. Ces programmes sont généralement conçus pour faciliter l'intégration des étudiants étrangers dans le système universitaire français et pour leur offrir une expérience internationale enrichissante. Les cursus binationaux impliquent généralement deux pays, tandis que les trinationaux impliquent trois pays. Ces programmes offrent aux étudiants la possibilité d'acquérir des compétences linguistiques et culturelles supplémentaires, ainsi que de bénéficier de la diversité des perspectives académiques et professionnelles des différents pays.

1. Sciences de l'ingénieur		
Année	États-Unis	France
1ère année	Mathématiques, Physique, Chimie	Mathématiques, Physique, Chimie
2ème année	Mathématiques, Physique, Chimie	Mathématiques, Physique, Chimie
3ème année	Mathématiques, Physique, Chimie	Mathématiques, Physique, Chimie
4ème année	Mathématiques, Physique, Chimie	Mathématiques, Physique, Chimie
5ème année	Mathématiques, Physique, Chimie	Mathématiques, Physique, Chimie
6ème année	Mathématiques, Physique, Chimie	Mathématiques, Physique, Chimie
7ème année	Mathématiques, Physique, Chimie	Mathématiques, Physique, Chimie
8ème année	Mathématiques, Physique, Chimie	Mathématiques, Physique, Chimie
9ème année	Mathématiques, Physique, Chimie	Mathématiques, Physique, Chimie
10ème année	Mathématiques, Physique, Chimie	Mathématiques, Physique, Chimie



... ..

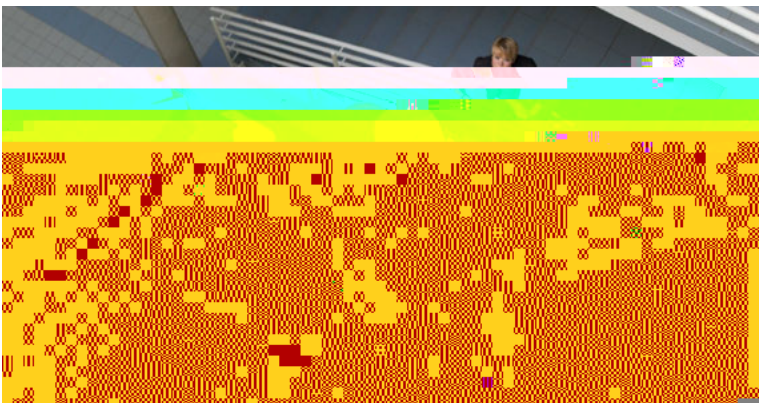
2. Sciences naturelles / Mathématiques / Informatique		
Contenu	Évaluation	Évaluation
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

...

Après le Bac+3

Avec l'option PhD-Track

Les cursus binationaux et trinationaux



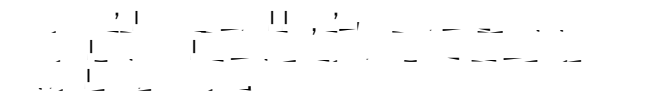


1. Sciences de l'ingénieur		
1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3
1.1.1.4	1.1.1.5	1.1.1.6

3. Economie / Gestion		
3.1.1.1	3.1.1.2	3.1.1.3
3.1.1.4	3.1.1.5	3.1.1.6

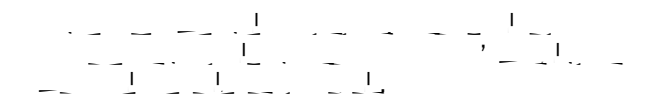
- > Formation binationale ou trinationale
- > Aide financière à la mobilité
- > Ouvert à toutes les filières

PRETA
EMBARQUER ?

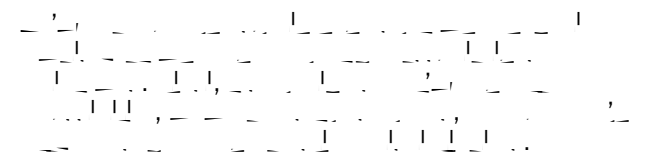


Insertion professionnelle et réseaux de diplômés

Entraînement interculturel à la candidature



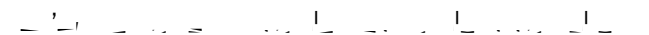
Réseaux de diplômés



Prix d'Excellence pour les meilleurs diplômés



Les ambassadeurs de l'UFA



EN

LE RÉSEAU DE L'UNIVERSITÉ
FRANCO-ALLEMANDE



U