KONTAKT, BEWERBUNG

- Kontakt mit Programmkoordinatoren
- Besuch von Informationsveranstaltungen
- Durch Webseiten
- Bewerbungsphase bis Anfang des 4.
 Semesters des BSc Studiums (März-April)

VORAUSSETZUNGEN

- 4 bestandene Semester des Chemie-Studiums
- Französisch Grundkenntnisse (B1 Niveau, B2 empfohlen)

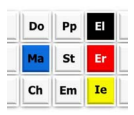
UNTERSTÜTZUNG

- Wohraumsbeschaffung
- Bei der Verwaltung und Anmeldungen
- Beihilfe- und Stipendienanträge
- ERASMUS-Program Anerkennung
- Sprachkurse

DFH-FÖRDERUNG

- Integrierter Studiengang bei der DFH/UFA akkreditiert
- Kostenfreie "Einschreibung" bei der DFH
- Mobilitätsbeihilfe (z.Z. 3850 €/Jahr)
- · Zusätzliches Zertifikat der DFH
- Netzwerk und zusätzliche Programm (Bewerbertraining, Sprachkurs, Treffen ...)





Kontakt:

Universität Stuttgart

Prof. Dr. C. Richert lehrstuhl-2@oc.uni-stuttgart.de Dr. E. Kervio

eric.kervio@oc.uni-stuttgart.de www.chip.chemie.uni-stuttgart.de/doppelmaster/

ECPM, Université de Strasbourg

P.D. Dr. S. Pronkin, M. Sappe-Griot ecpm-international@unistra.fr www.ecpm.unistra.fr www.facebook.com/ecpm.unistra

ENSCR, Université de Rennes

P.D. Dr. S. Giraudet, A. Panfilkina relations-internationales@ensc-rennes.fr www.ensc-rennes.fr

ENSICAEN, Université de Caen

Prof. Dr. X. Portier, P. Morceau relations-internationales@ensicaen.fr www.ensicaen.fr

DFH-UFA www.dfh-ufa.org







Deutsch-Französicher Doppelmaster (Chemie)

Studium und Erfahrungen durch Uni.-vereinbarter Partnerschaft

1 gemeinsame Bildung,2 Länder, 3 Abschlüsse





Deutsch-Französischer Doppelmaster integrierter Studiengang (Chemie) Uni. Stuttgart (D) / ECPM Strasbourg (F), ENSI Caen (F), bzw. ENSC Rennes (F)



Uni. Stuttgart



Fazit

- 4 Semester in Frankreich (ECPM, ENSCR, oder ENSICAEN), 2 Semester in Stuttgart
- 3 Zeugnisse: BSc und MSc Stuttgart und Dipl. Gde Ecole (Master) der ECPM, ENSICAEN, bzw. ENSCR

B.Sc. Studium Sem. 1 bis 4



Franz, Grundstudium 2 Jahre

Jahr 1 ENSCR, ENSICAEN, ECPM

B.Sc. Studium Sem. 5 und 6





Jahr 2 ENSCR, ENSICAEN, ECPM

Jahr 3 ENSCR, ENSICAEN, ECPM

M.Sc. Studium Sem. 1 und 2

M.Sc. Studium Sem. 3 und 4



Master Sc. Stuttaart



Dipl. Ing. grade Master ENSCR, ENSICAEN, oder FCPM

Starker Bezug zur Industrie und Forschuna

- Pflichtpraktika, davon 2 bei der Industrie
- 2 Forschungspraktika + 1 Masterarbeit
- Studierendenprojekte mit Unternehmen (Projektmanagement) und Vorträge
- Unternehmerbesichtigungen, Messen
- Netwerk und Alumni-Treffen

Berufsbild

- · Forschung und Entwicklung
- Betriebsleitung / Produktion
- Forschung und Lehre

Vorteile

- Profil mit internationaler Dimension
- Forschungsnahe Ausbildung mit intensiven Beziehungen zur Industrie
- Fachübergreifende Veranstaltungen
- · Fachliche und grundierte Sprachkompetenzen
- Interkulturelle Kompetenzen