

INFORMATIONS

- Auprès des coordinateurs de programme
- Lors des réunions d'information
- Sur les sites web des partenaires
- Inscriptions jusqu'en mai de l'année

CONDITIONS

- Résultats universitaires satisfaisants pour les 2 premières années de l'ENSCR
- Accord du conseil d'études de l'ENSCR
- Connaissances de l'Allemand suffisantes (niveau B2 conseillé)

AIDES

- Par le bureau des relations internationales de l'université de Stuttgart (IZ)
- Logement réservé
- Aides administratives et phase d'intégration, cours de langues

SOUTIEN

- La formation double diplômante est accréditée et soutenue par l'Université franco-allemande (UFA-DFH)
- Inscription et certificat de double diplôme par l'UFA
- Bourse de mobilité (actuellement 3300 € pour un an)



Contacts:

Universität de Stuttgart

Prof. Dr. 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/

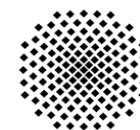
ENSCR, Université de Rennes

P. Briand, T. Panfilkina
relations.internationales@ensc-rennes.fr

www.ensc-rennes.fr
www.ensc-rennes.fr/en/international/

Université Franco-Allemande / DFH

www.dfh-ufa.org



Universität Stuttgart



Formation franco-allemande double-diplômante (Chimie)

Un complément d'études et d'expérience culturelle en partenariat conventionné:

**1 formation commune,
2 pays, 2 diplômes !**



Formation double-diplômante (Chimie)

ENSCR, Université de Rennes (F) / Université de Stuttgart (D)



Programme

Double Master Stuttgart

Semestre 3:

Cours magistraux en chimie préparative: **9 CP**

Cours magistraux au choix (chimie phys. ou théor.): **6 CP**

Toxicologie et droit: **3 CP**

1 TP R&D reconnu: **6 CP**

1 TP Recherche au choix: **6 CP**

Semestre 4:

„Masterarbeit“ (**30 CP**) dans laboratoire de Recherche au choix de la Faculté de Chimie.

24 groupes de Recherche en 10 instituts

(Org.-, Phys.-, Anorg.-, Theor.-, Techn.-, Bio.-, Material Wiss., Polymer-Chemie, ...)

Bachelor Studium
Semestres 1 à 4

BSc Studium
Semestres 5 et 6

Bachelor Sc.

MSc Studium
Semestres 1 et 2

MSc Studium
Semestres 3 et 4

Master Sc.
(Chimie)

Formation postbac
2 ans

1ère année
ENSCR

2ème année
ENSCR

3ème année
ENSCR

Dipl. Ing. grade Master
ENSCR

Une formation commune, 2 pays, 2 diplômes.

