

Ein wissenschaftlicher Reisepass

Ein einzigartiger Studiengang mit einem deutsch-französischen Doppelabschluss in Zell- und Molekularbiologie.

Die verantwortlichen Dozenten achten auf eine besondere Betreuung für die Studierenden des bilingualen Programms.

Die Deutsch-Französische Hochschule (DFH) übernimmt einen Großteil der Kosten während der Auslandsphase in Straßburg.



Der einjährige Aufenthalt in Straßburg erlaubt es den Studierenden, die Hochschullandschaft und französische Kultur intensiv kennen zu lernen.

Der Bachelor schließt eine dreimonatige praktische Bachelorarbeit in einer renommierten Straßburger Forschungseinrichtung ein.

CONTACT

Dr. Joern Pütz

UPR 9002 du CNRS, IBMC
15 rue R. Descartes
67084 Strasbourg cedex
Tel: +33 (0)3 88 41 70 48
j.puetz@unistra.fr

<http://uds-bio-bbm.unistra.fr>
<http://uds-bio-bcp.unistra.fr>

<http://sites.google.com/site/udsbio>
<http://sites.google.com/site/udsbiode>

KONTAKT

Prof. Dr. Manfred J. Schmitt

Uni-Campus A 1.5
66123 Saarbrücken
Tel: +49 (0)681-302 4730
mjs@microbiol.uni-sb.de

<http://zhmb.uni-saarland.de>



**Licence de Biologie
Moléculaire ou Cellulaire**
Parcours Franco-Allemand

**Deutsch-Französischer B.Sc.
in Biologie**
Human und Molekularbiologie

Un passeport scientifique et linguistique

C'est le seul double diplôme franco-allemand en biologie cellulaire et moléculaire en France.

Les enseignants chercheurs ainsi que les responsables de ce diplôme accordent un suivi particulier aux étudiants de cette formation.

Apport d'un soutien financier : l'Université Franco-Allemande (UFA) finance en grande partie ce double diplôme.



Ce diplôme permet aux étudiants de s'imprégner entièrement de la culture Allemande, avec une année d'étude à Saarbrücken.

À la fin de la licence, les étudiants devront faire un stage professionnel qui peut les porter directement vers un emploi.



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES



Université
franco-allemande
Deutsch-Französische
Hochschule



Une licence particulière, un suivi dans deux pays

Une licence itinérante

1^{ère} année :

Elle se déroule à Strasbourg. Les étudiants français doivent choisir entre 2 parcours : BBM (Biochimie et Biologie Moléculaire) ou BCP (Biologie Cellulaire et Physiologie). Ils suivent la licence Sciences du Vivant avec pour seule spécificité le choix de l'allemand comme langue vivante.



2^{ème} année :

La deuxième année se déroule à Strasbourg pour les étudiants des deux pays. Ils font connaissance les uns des autres pendant cette année.

3^{ème} année :

Professionnalisation et immersion dans la culture allemande. La dernière année de licence se déroule à Saarbrücken, avec au semestre 6, un stage obligatoire prévu au laboratoire de recherche de l'Université des Saarlandes (Saarbrücken et/ou Homburg).

Comment y accéder ?

Niveau d'études requis : le baccalauréat

Procédure d'admission : préinscription nécessaire sur admission Post-Bac (<http://www.admission-postbac.fr/>) de mi janvier à mi mars, et/ou inscription directe à l'Université de Strasbourg avec le responsable du parcours franco-allemand.

Délai de candidature : sur Post-Bac de mi janvier à mi mars, puis à l'Université jusqu'au 1^{er} septembre.

Niveau de connaissance en langue : niveau B1/B2 en allemand pour les français.

Préparation linguistique : pour les français, avant la L3.

2 fois plus d'aides



L'UFA, (l'Université Franco-Allemande) attribue des aides financières pour les étudiants des doubles diplômes.

Ce soutien financier comprend à la fois une aide à la mobilité d'environ 270 € et un soutien pour la préparation linguistique préalable.

Zwei Kulturen, zwei Abschlüsse, ein Studium

Studienverlauf

1. Jahr:

Die deutschen Studierenden verbringen die ersten beiden Semester an der Universität des Saarlandes in Saarbrücken/Homburg.



2. Jahr:

Im zweiten Jahr wechseln die Studierenden an die Universität de Strasbourg. Dort wählen sie einen von zwei Schwerpunkten: Biochemie und Molekularbiologie oder Zellbiologie und Physiologie und lernen ihre französischen Kommilitonen des Studiengangs kennen.

3. Jahr:

Die deutschen und französischen Studierenden kehren gemeinsam nach Saarbrücken zurück, wobei die deutschen Studierenden das sechste Semester als Forschungspraktikum in einer Straßburger Forschungseinrichtung (Universität de Strasbourg, CNRS, INSERM) absolvieren. Das Studium schließt mit einem deutsch-französischen Doppelabschluss (Licence/Bachelor) der Universität des Saarlandes und der Universität de Strasbourg ab.

Rahmenbedingungen

Voraussetzungen: allgemeine Hochschulreife (Abitur).

Zulassung: Es handelt sich um einen integrierten Studiengang, d. h. eine Bewerbung ist nur möglich, wenn bereits eine Zulassung zum Bachelor-Studiengang Biologie (Human- und Molekularbiologie) erfolgt ist.

Bewerbungsfrist: 15. Juli des Jahres direkt an der Universität des Saarlandes für Biologie (Human- und Molekularbiologie). Bewerbungen für den internationalen Studiengang sollten im Laufe des ersten Semesters formlos bei Prof. Dr. M. J. Schmitt eingereicht werden.

Sprachvorbereitung: Französisch bis (einschließlich) zum 3. Semester für die deutschen Studierenden (möglichst B1 oder B2).

Kosten

Für die Zeit des Aufenthalts in Straßburg ist eine Unterbringung im dortigen Studentenwohnheim vorgesehen.

Darüber hinaus übernimmt die Deutsch-französische Hochschule (DFH) einen großen Teil der zusätzlich anfallenden Kosten (Mobilitätsbeihilfe von ca. 270 €) und anfallende Gebühren für die Sprachvorbereitung (Institut Français etc).

