

Erasmus+ Partnerhochschule in Brüssel, Belgien
Erasmus+ Code: B LOUVAIN01
Erasmus+ Betreuung: [Dagmar Schall](#)

ITMK

Institut für Translation
und Mehrsprachige
Kommunikation

Fakultät für Informations-
und Kommunikations-
wissenschaften

**Technology
Arts Sciences
TH Köln**

UCLouvain Saint-Louis - Bruxelles (ehem. Université Saint-Louis)

Im September 2023 ist die Université Saint-Louis mit der Université Catholique de Louvain (UCLouvain) zusammengegangen.

An der UCLouvain Saint-Louis können unsere Austauschstudierenden an der *Faculté de traduction et interprétation Marie Haps* studieren. Das ehemalige *Institut libre Marie Haps*, jetzt der Universität UCLouvain angeschlossen, verfügt über ein sehr gutes Renommee in der Ausbildung von Übersetzern und Dolmetschern. Die Fakultät befindet sich am *Campus de Saint-Louis Bruxelles*. Im dreijährigen *bachelier en traduction et interprétation* werden neben Französisch als Ausgangssprache zwei Fremdsprachen studiert, von denen immer eine Englisch oder Deutsch ist. Zwei Schwerpunkte werden angeboten:

- *Filière en traduction et interprétation*
- *Filière en communication interculturelle*

Neben Sprachpraxiskursen in Französisch und der Fremdsprache werden entsprechend der *filière* unterschiedliche und Sachfächer angeboten.

Das Programm ist relativ verschult, daher ist die Teilnahme an Kursen anderer Institute/Fakultäten kaum bzw. nur ausnahmsweise nach Absprache vor Ort mit den Verantwortlichen möglich.

Websitelinks zur Partnerhochschule

- [UCLouvain](#)
- [Venir en échange à Saint-Louis](#)
- [Faculté de traduction et interprétation Marie Haps Saint-Louis](#)
- [Campus de Saint-Louis Bruxelles](#)
- [Bachelier en traduction et interprétation](#)

Erfahrungsbericht

- [WiSe 2017/18](#)
- [WiSe 2017/18. 2](#)
- [WiSe 2019/20](#)
- [Weitere Erfahrungsberichte auf der Webseite des Referat für Internationale Angelegenheiten der TH Köln](#)

Bewerbung

Informationen zur Bewerbung um einen Erasmus+ Studienplatz finden Sie unter:

th-koeln.de/itmk/outgoings