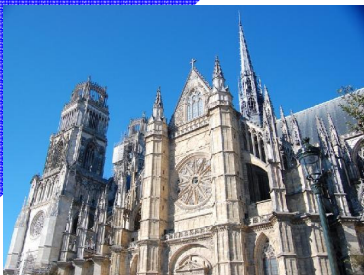


# Universität Orléans (Frankreich)

## Die Stadt

Orléans (115.000 Einwohner) liegt in Zentralfrankreich an der Loire, etwa 1 Std. südlich von Paris. Mittelpunkt der Stadt ist der *Place du Martroi* mit dem Denkmal der Jeanne d'Arc; die bekannteste Sehenswürdigkeit ist die im 13. Jhd. erbaute *Cathédrale Ste-Croix*. Mit einem speziellen Ticket (PAC, erhältlich im *Maison d'Etudiant*) erhalten StudentInnen ermäßigte Preise für Ausflüge, Kinos, Museen usw.



Cathédrale Ste-Croix



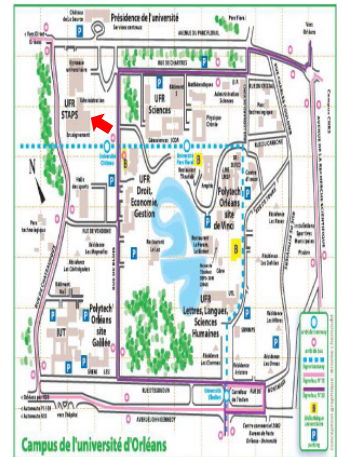
Jeanne d'Arc auf dem Place du Martroi

## Die Universität [www.univ-orleans.fr](http://www.univ-orleans.fr)

Die Universität Orléans zählt 15.000 StudentInnen, ca. 2.000 davon kommen aus dem Ausland. Die Mehrzahl der Fakultäten befindet sich in Orléans, einige jedoch auch in Chartres, Bourges und Châteauroux-Issoudun. Die Semester beginnen im September und Januar. Die Betreuung ausländischer StudentInnen übernimmt der *Service des relations internationales*. Es werden zahlreiche Sprachkurse angeboten (u.a. Intensivkurse)



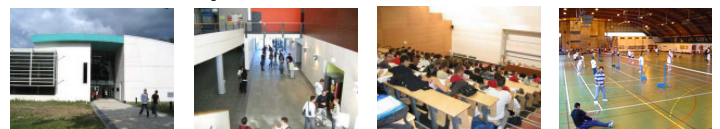
sowie Ausflüge und Partys veranstaltet. Internationale StudentInnen wohnen häufig in einem gemeinsamen Wohnheim; natürlich ist es aber auch möglich, eine Privatunterkunft zu suchen.



Campusplan der Universität Orléans (Pfeil: Institut für Sportwissenschaft)

## Das Sportinstitut [www.univ-orleans.fr/staps](http://www.univ-orleans.fr/staps)

Die „*Faculté des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives*“ (STAPS) befindet sich auf dem Campus Orléans und verfügt über modernste Sportanlagen. Vor kurzem wurde das Labor „*Motorische Aktivität und psychophysische Adaptation*“ eröffnet.



Anlagen der Fakultät für Sportwissenschaft der Universität Orléans

Folgende Bachelor- und Master-Studiengänge werden angeboten:

### Bachelor (*Licence*):

- Körperliche Aktivität und Gesundheit
- Erziehung und Motorik
- Sportmanagement
- Sport und Training
- Organisation von Sportveranstaltungen
- Soziale Entwicklung und Sport

### Master:

- Ergonomie der Motorik
- Leistung und körperliche Aktivität