

# Logiciels de statistique

---



ECTS  
6 crédits



Composante  
UFR de  
Mathématiques  
et informatique



Volume horaire  
42h



Période de  
l'année  
Semestre 6

## En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### DESCRIPTION

---

Il s'agit d'apporter aux étudiants la maîtrise des logiciels SAS et R : SAS est très utilisé en entreprise pour traiter de grandes masses de données, cependant que R permet d'accéder aux développements méthodologiques les plus récents.

### OBJECTIFS

---

Les étudiants seront capables d'étudier un jeu de données réaliste par des méthodes statistiques paramétriques. Ils seront aussi capables de consulter la documentation de ces logiciels pour explorer des analyses qui n'auront pas été enseignées en cours.

### HEURES D'ENSEIGNEMENT

---

Logiciels de statistique	Cours Magistral	12h
Logiciels de statistique	Travaux Pratiques	30h

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**