

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