

Informatique appliquée à la santé (Introduction SAS STATA)

**ECTS : 3**

**Description du contenu de l'enseignement :**

- Introduction à la programmation en SAS, STATA et R.
- Applications sur données réelles pour statistiques descriptives et économétrie.

**Compétence à acquérir :**

- Savoir analyser des données économiques ou épidémiologiques.
- Comprendre des rapports d'évaluation.

**Mode de contrôle des connaissances :**

projet sur données réelles

**Document susceptible de mise à jour - 19/02/2026**

**Université Paris Dauphine - PSL - Place du Maréchal de Lattre de Tassigny - 75775 PARIS Cedex 16**