

SAS/ Python, VBA

**ECTS : 3**

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

Programmation, Econométrie appliquée, Modèles de Survie

Prendre en main le logiciel SAS et se familiariser avec le langage SAS et SQL, Manipuler des bases de données, Utiliser les procédures basiques SAS d'analyse de données, Explorer les variables à l'aide de procédures univariées, Construire des indicateurs économiques et étudier leur corrélation, Présenter et analyser les variables avec des procédures multivariées et des graphiques, Estimer des modèles de survie avec les modèles de Cox

**Compétence à acquérir :**

Modèles de Survie appliqués à l'assurance, Programmation et requête SQL, Rigueur et autonomie

**Mode de contrôle des connaissances :**

Examen intermédiaire sur machine, Projet de fin d'année

**Bibliographie, lectures recommandées :**

SAS L'essentiel, Olivier Decourt, Dunod (2011)

**Document susceptible de mise à jour - 18/02/2026**

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