

Mathématiques : optimisation

ECTS : 2

Volume horaire : 21

Description du contenu de l'enseignement :

- Notions de base pour l'optimisation de fonctions de plusieurs variables (topologie, analyse, convexité), conditions de Karush, Kuhn et Tucker pour l'optimisation sous contrainte.

Compétence à acquérir :

- Maîtrise des méthodes de base de l'optimisation.

Mode de contrôle des connaissances :

- Examen écrit.

Bibliographie, lectures recommandées :

- 1) Philippe Michel, Cours de mathématiques pour économistes, Editions Economica, 1989
- 2) Cours en ligne de Martin Osborne, Mathematical methods for economic theory, accessible depuis le site internet de l'auteur : <https://mjo.osborne.economics.utoronto.ca/index.php/tutorial/index/1/int/i>

Document susceptible de mise à jour - 02/04/2026

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