

Optimisation en Mathématiques

ECTS : 3

Volume horaire : 36

Description du contenu de l'enseignement :

Fonctions d'une variable, géométrie et topologie du plan et de l'espace, continuité et dérivabilité des fonctions de 2 variables, optimisation sans contrainte, théorème des extréma liés, Lagrangien.

Compétence à acquérir :

Eléments de calcul différentiel et bases de l'optimisation en économie.

Mode de contrôle des connaissances :

Examens écrits.

Bibliographie, lectures recommandées :

Catto I. Gentil I. Pons G. : Elements de calcul differentiel pour l'économie - Mathématiques L sciences éco -[Edition Ellipses](#) 2011.

Franck Bien, Nejla Nouaili, Denis Pasquignon : Mathématiques pour l'économie : Analyse - Edition Ellipse 2024

Document susceptible de mise à jour - 03/04/2026

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