

Faculté de sciences appliquées



INMA2494 Séminaire de gestion de projets et de recherche opérationnelle

[30h] 2 crédits

Cette activité se déroule pendant le 2ème semestre

Enseignant(s): Yves Smeers
Langue d'enseignement : français
Niveau : Second cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Aborder quelques domaines particuliers de la recherche opérationnelle et/ou leur application.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Les sujets traités varient d'une année à l'autre et peuvent être adaptés aux intérêts spécifiques des participants. Les sujets suivants ont été traités ces dernières années : système de modélisation et construction d'algorithmes particuliers, option réelles et leurs applications, théorie de l'investissement, modèles de gestion de portefeuille.

Résumé : Contenu et Méthodes

Les sujets traités varient d'une année à l'autre et peuvent être adaptés aux intérêts spécifiques des participants.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Néant

Programmes proposant cette activité

MAP2 Ingénieur civil en mathématiques appliquées

Autres crédits de l'activité dans les programmes

MAP22 Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées (2 crédits)

MAP23 Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées (2 crédits)