

- Faculté des sciences économiques
- www.unine.ch/seco

Mathématiques appliquées 1 (5ST1003)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en sciences économiques	Cours: 2 ph TP: 2 ph	Voir ci-dessous	6
Pilier principal B A - économie	Cours: 2 ph TP: 2 ph	Voir ci-dessous	6
Pilier principal B A - management	Cours: 2 ph TP: 2 ph	Voir ci-dessous	6
Pilier secondaire B A - économie	Cours: 2 ph TP: 2 ph	Voir ci-dessous	6

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante:

Giuseppe Melfi, chargé d'enseignement, IMI, Rue A.-L. Breguet 2, CH-2000 Neuchâtel - giuseppe.melfi@unine.ch

Sohaila Baset, assistante-doctorante, IMI, Rue A.-L. Breguet 2, CH-2000 Neuchâtel - sohaila.baset@unine.ch

Martina Raggi, assistante-doctorante, IMI, Rue A.-L. Breguet 2, CH-2000 Neuchâtel - martina.raggi@unine.ch

Objectifs:

Le but de ce cours est d'étudier les notions mathématiques de base nécessaires à la compréhension et à l'utilisation efficace des méthodes quantitatives utilisées dans les domaines de l'économie.

Contenu:

Analyse à une variable - Introduction à l'algèbre

Forme de l'évaluation:

Examen écrit de 2 heures durant la session

Rattrapage : examen écrit de 2 heures en session

N.B. Les objets connectés ne sont pas admis dans les examens. En cas d'infraction aux règles, les étudiants sont considérés en situation de fraude et les éléments non admis seront retirés. En outre, l'examen pourra être réputé échoué.

Documentation:

C.P Simon, L. Blume, "Mathematics for Economists", W.W Norton & Company, 1994

Forme de l'enseignement:

2h cours 2h TP

URLs	1) http://imi-cours.unine.ch/hub/login
------	--