

Université de Nice Sophia Antipolis

Demande de pré-inscription en 2ème année du Master de mathématiques

Les dossiers de pré-inscription sont à renvoyer **avant le 17 juin 2011** à l'adresse

Rosalba Bertino
Département de Mathématiques
Laboratoire de Mathématiques J.A. Dieudonné
Parc Valrose
F-06108 - NICE cedex 02

ou par email à rosalba.bertino@unice.fr

Les attestations de réussite pourront être envoyées dès que possible jusqu'au 1 juillet. 2011

Conditions d'accès:

Master 1 de mathématiques

ou titres français ou étrangers admis en équivalence

et également élèves des Grandes Écoles, sous réserve d'une formation suffisante

Pièces à joindre au dossier:

- **Pour tous**
 - Le présent dossier dûment complété
 - Une attestation de réussite avec notes et mentions (Master 1 ou diplôme équivalent)
- **Pour les ressortissants étrangers**
 - Une lettre de recommandation et le programme du diplôme

Démarches supplémentaires pour les ressortissants étrangers hors union européenne

Les ressortissants étrangers hors union européenne doivent se rendre sur le site

<http://portail.unice.fr/jahia/Jahia/op/edit/pid/12025>

décrivant la procédure à suivre pour les inscriptions d'étudiants étrangers. Ces démarches doivent être impérativement effectuées

avant le 31 mai 2011

en passant par le site Campus France (<http://www.campusfrance.org>), rubriques *Etudes*, puis *Obtenir un visa étudiant*.

CV détaillé:

NOM

Prénoms

Date et lieu de naissance

Adresse :

.....

Téléphone

Adresse email :

Situation actuelle :

DIPLOMES	FILIERES ou INTITULES	ETABLISSEMENT	ANNEE DE PREMIERE INSCRIPTION AU DIPLOME	ANNEE D'OBTENTION DU DIPLOME ET SESSION	MENTION
Baccalauréat ou équivalent					
Licence 1 ^{ère} année ou équivalent					
Licence 2 ^{ème} année ou équivalent					
Licence 3 ^{ème} année ou équivalent					
Master 1 ^{ère} année ou équivalent (Maîtrise,)					
Autres					

Compétences informatiques:

SYSTEMES D'EXPLOITATION

LANGAGES DE PROGRAMMATION (précisez le niveau)

LOGICIELS

MATLAB : débutant faible moyen expert

Autres : débutant faible moyen expert

Autres : débutant faible moyen expert

Autres : débutant faible moyen expert

Autres : débutant faible moyen expert

Langues :

Français : débutant faible moyen courant

Anglais : débutant faible moyen courant

Autre : débutant faible moyen courant

Modules choisis:

Préciser à titre indicatif (ce choix peut être modifié plus tard) quels sont les 5 cours au total que vous souhaiteriez suivre parmi tous ceux décrits ci-dessous ; il est conseillé de choisir une répartition équilibrée entre les deux trimestres. Une description détaillée est disponible sur le site du Master à l'adresse <http://www-math.unice.fr/Master/programme.html>

1er trimestre:	2ème trimestre:
<ul style="list-style-type: none"><li>☐ Introduction à la géométrie algébrique (A .Parusinski)<li>☐ Fibrés vectoriels (C. Cazanave, F.X. Dehon)<li>☐ Analyse fonctionnelle et Analyse réelle (S. Rigot)<li>☐ Introduction to scientific computing for PDE's (C. Scheid - S. Lanteri)<li>☐ Introduction à la théorie KAM faible (L. Rifford)	<ul style="list-style-type: none"><li>☐ Problèmes inverses pour l'environnement (D. Auroux)<li>☐ Algèbre effective et géométrie réelle (B. Mourrain)<li>☐ Arrangement d'hyperplans (A. Dimca)<li>☐ Transport optimal (Y. Brenier, N. Gigli)<li>☐ Analyse et geometrie en theorie des groupes (E. Aubry, F.Gautero)