

DOCUMENT A LIRE ATTENTIVEMENT

Vous êtes candidat à une inscription en MASTER RECHERCHE « Mathématiques et Applications » DEUXIEME ANNEE

FILIERE « Modélisation des systèmes complexes »

Conditions :

- Avoir validé la première année d'un Master (Maîtrise) en France (ou un pays signataire de l'accord de Bologne), ou soumettre avec ce dossier les pièces nécessaires à la validation des acquis pour le Jury d'admission.

Date de clôture du dépôt des dossiers :

Les demandes d'autorisation d'inscription doivent être formulées à l'aide de ce dossier.

1^{er} Jury d'admission : 30 juin 2008

2^{ème} Jury d'admission : 04 Septembre 2008

Les dossiers transmis par correspondance devront être confiés aux services postaux en temps utile, le cachet de la poste faisant foi. Tout dossier posté hors délai ne sera pas pris en considération.

Retourner à :
Université Claude Bernard (Lyon 1)
Service Scolarité
RdC – Bâtiment Doyen Jean Braconnier
43 boulevard du 11 Novembre 1918
69622 Villeurbanne cedex

Résultats des Commissions de validation d'études :

Les dossiers recevables sont examinés par un jury spécifique composé d'enseignants de la formation concernée. Il est seul compétent pour évaluer la qualité du dossier et autoriser l'accès à la formation demandée.

- Les jurys auront lieu : La 1^{ère} commission d'admission aura lieu début Juillet. Une 2^{ème} commission aura lieu début septembre.
- Les candidats seront informés exclusivement par courrier des décisions des jurys. **Aucune réponse ne sera donnée par téléphone.**
- L'autorisation d'inscription n'est valable que pour l'année universitaire au titre de laquelle la demande a été effectuée.
- En cas d'autorisation d'inscription à un diplôme, les étudiants devront obtenir ledit diplôme en deux ans maximum.

**Université Claude Bernard (Lyon 1)
UFR DE MATHÉMATIQUES**

Service Scolarité

RdC – Bâtiment Doyen Jean Braconnier
43 boulevard du 11 Novembre 1918
69622 Villeurbanne cedex

Tél : 04.72.44.85.53 / Fax : 04.72.43.13.72

Ce dossier est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://ixxi.fr/M2>

**Dossier de Pré inscription :
MASTER RECHERCHE « Mathématiques et Applications »**

DEUXIEME ANNEE

FILIERE Modélisation des systèmes complexes

Etes-vous étudiant à Lyon 1 ? Si oui indiquez votre numéro d'étudiant
.....

ETAT CIVIL

Nom Patronymique :

Nom d'usage :

Prénom (s) : **Sexe** F M
(dans l'ordre de l'état civil)

Date et lieu de naissance :

Pays :

Nationalité :

Adresse (où l'étudiant recevra toute décision le concernant) :
.....

Code postal : **Ville :** **Pays :**

Téléphone : **Adresse électronique :**

Avis de la commission pédagogique

FAVORABLE

DÉFAVORABLE

PROVISOIRE

DOSSIER INCOMPLET

Signature du Responsable de la formation

Etudes Poursuivies

Baccalauréat (ou équivalent diplôme de fin d'études secondaires)

Intitulé :
Série : Mention :
Année d'obtention : Pays :

Vous détaillerez dans le tableau ci-dessous la scolarité suivie et les autres diplômes obtenus après le Baccalauréat ou équivalent (joindre les pièces justificatives). En cas d'interruption dans la scolarité, les motifs doivent être précisés et justifiés (attestation militaire, certificat médical, certificat d'employeur, etc...)

Années universitaires	Etablissements	Etudes suivies	Notes finales et résultats
2007/2008			
2006/2007			
2005/2006			
2004/2005			
2003/2004			

- Etes-vous ELEVE d'une Ecole Normale Supérieure OUI NON
- Etes-vous ELEVE d'une Ecole d'Ingénieur OUI NON

(Joindre un justificatif, et décrivez la part faite aux mathématiques dans l'enseignement suivi)

Quel est votre dernier diplôme obtenu ou en cours de préparation ? Année d'obtention ?

.....

Avez-vous déjà été inscrit(e) dans une université française ? OUI NON

Si oui, laquelle ? (nom et adresse exacte) et date d'entrée dans l'établissement, parcours suivi :

.....

Lettre de Motivation à joindre

(Précisez les motifs qui vous incitent à postuler à ce diplôme)

Je soussigné

Cases à cocher

Sollicite l'examen de mon dossier de candidature par le jury d'admission pour la session 2008/2009

Déclare être informé que ce dossier ne me sera pas restitué en cas de réponse négative. Il ne peut en aucun cas être valable pour une autre formation pour une année ultérieure.

Date et signature du candidat :

(Précédée de la mention manuscrite « Lu et approuvé »)

Pièces à joindre

Tous les documents doivent en principe être traduits en français

- Lettre de motivation
- Curriculum Vitae
- Photocopies des résultats et des diplômes obtenus depuis le Baccalauréat ou équivalent
- Attestation de réussite au dernier diplôme universitaire obtenu. Si vous n'êtes pas en mesure de fournir ce document, le faire parvenir dès que possible par courrier.
- Certificat de scolarité de l'année en cours.
- Avis motivé du Chef d'établissement où sont effectuées les années d'études ou lettre de recommandation (en l'absence de cet avis ou de cette lettre, le dossier sera systématiquement refusé).

Observations

Ne jamais envoyer les diplômes originaux mais les conserver pour les présenter à l'Université au moment de l'inscription définitive. Tout document falsifié ou toute fausse déclaration entraînera une interdiction d'inscription dans les établissements publics français d'enseignement supérieur.

Adresses utiles

- **Serveur UFR Math** : <http://www.ufr-lyon1.fr>
- **Serveur de l'UCBL** : <http://www.univ-lyon1.fr>
- **Site web du Master recherche, 2^{ème} année** :
- **FILIERE MATHEMATIQUES AVANCEES** : http://www.umpa.ens-lyon.fr/Master_M2R/
- **FILIERE MATHEMATIQUES GENERALES** : <http://math.univ-lyon1.fr/~iftimie/MG2>

- **Service d'Information et d'Orientation des Etudiants (SOIE)**

Campus de La Doua – Bât. "Le Quai 43"

Téléphone : 04 72 44 80 59 (tous les après-midi de 14h à 17h)

- ***Les Universités Françaises n'assurent pas le logement des étudiants.***

**Les cités et les restaurants universitaires dépendent
du Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires (CROUS)**

59, rue de la Madeleine

69007 LYON (France)

Tel : 04 72 80 13 25 – e-mail : social@crous-lyon.fr – Site internet : <http://www.crous-lyon.fr/web/>

(Attention les délais d'obtention d'un logement sont assez longs !)