

M
A
S
T
E
R

M
A
T
H
E
M
A
T
I
Q
U
E
S

M1
ENSM



M2
ENSM



Capes / Cafep
---> Stagiaire

M1
MATH



M2 Parcours
Généraliste
Et
Préparation à
L'agrégation



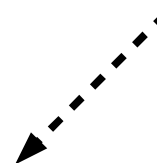
Agrégation ou
Capes / Cafep
---> Stagiaire

OU

Agrégation (resp.
Capes)
Report de stage
----> M2 Parcours
Spécialisé (resp.
redoublement)



M2 Parcours
Spécialisé



Thèse (soumis à
l'obtention d'un contrat
doctoral
pour 3 ans)
Ou prépa Agrég

Diplômes requis pour passer l'agrégation

INSCRIPTION en ligne aux concours Capes-Agreg avant le
22 juillet 2011

Justifier à la date de publication des résultats d'admissibilité (mois de juin de l'année du concours) :

- d'un master, d'un titre ou diplôme sanctionnant un cycle d'études postsecondaires d'au moins cinq années (les étudiants de la préparation ont la possibilité de valider le M2 du parcours généraliste fin mai).

En cas de réussite au concours pour être nommé fonctionnaire stagiaire il faudra justifier du

- *Certificat de compétences en langues CLES 2*
- *Certificat informatique et internet de niveau 2 (C2i2e)*

Vous pouvez obtenir un **report de stage**

- si vous avez seulement le Capes pour préparer l'agrégation*
- si vous avez l'agrégation pour continuer en Etudes Doctorales (la première année peut-être utilisée pour faire le M2 parcours spécialisé et postuler en cas de réussite à un contrat doctoral)*

Résultats de la préparation à l'Agrégation

Année	Places au concours agreg	Inscrits prépa BX1	Admissibles agreg prépa	Admis Agreg prépa	Emplois acquis Capes ou l'agreg	Taux emplois acquis /inscrits prépa
2005	388	45	26	20	36	80%
2006	290	37	9	5	28	76%
2007	290	44	22	10	42	95%
2008	252	35	19	12	29	88%
2009	252	37	20	6	30	81%
2010	263	33	26	11	31	94%
2011	288	18	17	12	17	94%

Postes mis au concours session 2012 : 308

Résultats de la préparation à l'Agrégation

Année	Places au concours agreg	Présents	Admissibles	Admis
2009	252	1579	553	252
2010	263	1335	592	263
2011	288	1127	648	288

**Postes mis au concours session 2012 :
308**

Préparation à l'Agrégation

L'écrit

- Réunion de Rentrée: 01-09
- Remise à niveau sur 7 semaines- 7 compositions de 2h en MG et AP.
- 6 compositions de 6h en Mathématiques Générales et En Analyse et Probabilités

L'oral

- Leçons d'algèbre et géométrie
- Leçons d'analyse et probabilités
- Préparation sur l'année à l'épreuve orale optionnelle
- Algèbre et calcul formel
- Probabilités Statistiques
- Oraux blancs (admissibles)

INSCRIPTIONS Administratives: Lundi 26 Septembre

MATH - M2

Parcours Généraliste et Préparation à l'Agrégation

Semestre 3

- Techniques d'algèbre et géométrie approf. 1 [9]
- Techniques d'analyse et probabilités approf. 1 [9]
- Projet Tuteuré Mémoire [12]

Semestre 4

- Techniques d'algèbre et géométrie approf. 2 [9]
- Techniques d'analyse et probabilités approf. 2 [9]
- 1 UE [6] parmi :
 - Algèbre et calcul formel 2
 - Probabilités Statistiques 1
 - Stage en Laboratoire [6]

Les étudiants inscrits en Master et à un concours de l'enseignement peuvent bénéficier d'une aide spécifique

Les certifications

<http://www.education.gouv.fr/pid63/siac2.html>

- Cles2

L'espace Omega organise des cours de langue (anglais) afin de préparer le TOEIC « listening and reading » score 785 pts.

Un TOEIC blanc est organisé le **mercredi 7 septembre** Amphi Kastler de 14h à 17h.

On peut aussi présenter le Cles2 à Bx3

http://www.u-bordeaux3.fr/fr/formations/s_inscrire/s_inscrire_en_cles_club.html

Les certifications

<http://www.education.gouv.fr/pid63/siac2.html>

- Le C2i2e

L'université Bordeaux 1 est maintenant habilitée à délivrer le C2i2e.

La mise en place en parallèle avec le Master est en cours.

Diplômes requis pour passer le capes/cafep

Justifier à la date de publication des résultats d'admissibilité :

- d'un master, d'un titre ou diplôme sanctionnant un cycle d'études postsecondaires d'au moins cinq années
- ou d'une inscription, à la rentrée universitaire en dernière année d'étude en vue de l'obtention d'un master ou d'un titre ou diplôme équivalent.

En cas de réussite au concours, pour être nommé fonctionnaire stagiaire :

- justifier lors de la rentrée scolaire suivant le concours de l'un de ces titres ou diplôme,
- sinon le bénéfice du concours est gardé jusqu'à la rentrée scolaire suivante. En cas de non validation du diplôme au bout de cette année supplémentaire, perte du bénéfice du concours.
- *Justifier du certificat de compétences en langues de l'enseignement supérieur de deuxième degré (CLE2)*
- *Justifier du certificat informatique et internet de niveau 2 « enseignant » (C2i2e)*

Résultats de la préparation au Capes

Année	Inscrits	% réussite Bordeaux1	% national admis/présents		Admis capes+cafep	
			capes	cafep	capes	cafep
2005	55	51%	29.2%	19%	1310	139
2006	53	34%	23%	18%	952	126
2007	52	48%	24%	17.4%	952	123
2008	68	48.5%	22.9%	13.9%	806	90
2009	58	46.5%	25%	17%	806	109
2010	50	62%	30.5%	20.7%	846	119
2011	20	50%	43,52%	31,69%	574/950	90

Postes mis au concours session 2012 : 950 (capes) + 75 (cafep)

M2 Parcours Spécialisé

Contrat doctoral pour préparer une thèse

-Durée 3 ans

-1300 à 1650 Euros Net par mois

-3 ou 4 allocations ministérielles dont 2 fléchées sur un sujet

-D'autres financements: Doc-ALGANT, DGA, CIFFRE

Emplois: Maître de conférences-Chargé de recherche (CNRS, INRIA)

Professeur en classes préparatoire si agrégation avec un bon rang (+ thèse?) et expérience

Où vous informer en ligne

Page du département de Mathématiques Pures de l'UFR

<http://www.u-bordeaux1.fr/ufr/math-info/formation/mathematiques-pures.html>

Page de la mention Mathématiques du Master

<http://www.u-bordeaux1.fr/ufr/math-info/formation/departement-de-mathematiques-pures/master.html>

Page de l'Ecole doctorale Mathématique-Informatique

http://www.math.u-bordeaux1.fr/ED/ecole_doctorale/

Page des formations de l'Université

<http://www.u-bordeaux1.fr/formation/formations-2011-2015.html>

Page du jury du capes :

<http://capes-math.org/>

Page du jury de l'agrégation :

<http://agreg.org/>

Informations administratives, rapports de jury, etc :

<http://www.education.gouv.fr/pid63/siac2.html>

N'hésitez pas aussi à me contacter :

michel.matignon@math.u-bordeaux1.fr