

Emploi du temps provisoire pour 2005-2006
centre de Nice1. *Module fondamental*, Vendredi 30/09

- 9h-12h (MM)
Leçon “synthétique”: **Diverses notions d’angles**
- 13h30-16h30 (MB) Analyse

2. *Module fondamental*, Vendredi 07/10

- 9h-12h (MM)
Leçon “synthétique”: **Géométrie du triangle**
- 13h30-16h30 (MB) Analyse

3. *Module fondamental*, Vendredi 14/10

- 9h-12h (MM)
Leçon “synthétique”: **Trigonométrie**
- 13h30-16h30 (SJ) (MB) Analyse

4. *Module fondamental*, Vendredi 21/10

- 9h-12h (MM)
Leçon “synthétique”: **Utilisation de transformations en géométrie, au collège et au lycée**
- 13h30-16h30 (MB) Analyse

Vacances de la Toussaint

5. *Module fondamental*, Vendredi 04/11

- 9h-12h (MM)
Leçon “synthétique”: **Rang en algèbre linéaire**
- 13h30-16h30 (MB) Analyse

6. *Module fondamental*, Vendredi 18/11

- 9h-12h (MM) Algèbre-Géométrie
- 13h30-16h30 (SJ) Analyse

7. *Module d’approfondissement*, Vendredi 25/11

- 9h-12h (MM) Algèbre-Géométrie
- 13h30-16h30 (SJ) Analyse

8. *Module d’approfondissement*, Vendredi 02/12

- 9h-12h (MM) Algèbre-Géométrie

- 13h30-16h30 (SJ) Analyse

9. *Module d'approfondissement*, Vendredi 09/12

- 9h-12h (MM) Algèbre-Géométrie
- 13h30-16h30 (SJ) Analyse

Noël

10. *Module d'approfondissement*, Vendredi 06/01

- 9h-12h (RG) Algèbre-Géométrie
- 13h30-16h30 (SJ) Analyse

11. *Module d'approfondissement*, Vendredi 13/01

- 9h-12h (RG) Algèbre-Géométrie
- 13h30-16h30 (SJ) Analyse

12. *Module d'approfondissement*, Vendredi 20/01

- 9h-12h (RG) Algèbre-Géométrie
- 13h30-16h30 (SJ) Analyse

13. *Module d'approfondissement*, Vendredi 27/01

- 9h-12h (RG) Algèbre-Géométrie
- 13h30-16h30 (SJ) Analyse

Epreuves écrites 2006

habituellement pendant les vacances d'hiver de Paris

14. *Module fondamental*, Vendredi 03/03

- 9h-12h (RG) Algèbre-Géométrie
Leçon "synthétique":
- 13h30-16h30 (MB) Analyse

15. *Module fondamental*, Vendredi 10/03

- 9h-12h (RG) Algèbre-Géométrie
Leçon "synthétique":
- 13h30-16h30 (MB) Analyse

16. *Module d'approfondissement*, Vendredi 17/03

- 9h-12h (MM) Algèbre-Géométrie
Leçon "synthétique":
- 13h30-16h30 (SJ) Analyse

17. *Module d'approfondissement*, Vendredi 24/03

- 9h-12h (MM) Algèbre-Géométrie
Leçon "synthétique":

- 13h30-16h30 (SJ) Analyse

Epreuves orales 2006

habituellement pendant les vacances de Pâques de Paris

- Nouveauté pour la rentrée de Septembre 2005:

Pour le dispositif 05A0230278 de la préparation à l'Agrégation interne du PAF 2005-2006, on disposera de deux modules:

1. MA:= **Module d'Approfondissement, 9951** intitulé "préparation à l'Agrégation interne".
2. MF:= **Module fondamental, 9952** intitulé "Agrégation interne: renforcer les compétences scientifiques".

Les candidats voulant passer le concours en 2006 sont fortement invités à s'inscrire aux deux modules.

- L'équipe enseignante se compose de
 - MB:= Mr Becker : Professeur de M' au Lycée Masséna membre du jury de L'Agrégation externe
 - RG:= Mr Garcin, 6 séances: Professeur Agrégé au Lycée Calmette et à L'IUFM ancien membre du jury du CAPES externe
 - MM:= Mr Merle, 11 séances: Professeur d'Université à l'Université de Nice membre de la commission des programmes
 - SJ:= Mr Junca: PrAg à l'IUFM

S. Junca

junca@math.unice.fr

04 93 53 75 20

Responsable sur le site de NICE de la Préparation de L'Agrégation interne de Mathématiques