

Planning du Module d'Approfondissement de la préparation à l'Agrégation interne, à Nice

Dispositif 05A0230278 de la préparation à l'Agrégation interne du PAF 2005-2006,
Module d'Approfondissement, 9951 intitulé "préparation à l'Agrégation interne".

Avant l'écrit:

1. *Module d'approfondissement*, Vendredi 25/11

- 9h-12h, Algèbre et Géométrie avec Mr Michel Merle Algèbre-Géométrie
- 13h30-16h30, Analyse et Probabilités avec Mr Stéphane Junca

2. *Module d'approfondissement*, Vendredi 02/12

- 9h-12h, Algèbre et Géométrie avec Mr Michel Merle Algèbre-Géométrie
- 13h30-16h30, Analyse et Probabilités avec Mr Stéphane Junca

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

- 9h-12h, Algèbre et Géométrie avec Mr Michel Merle Algèbre-Géométrie
- 13h30-16h30, Analyse et Probabilités avec Mr Stéphane Junca

Noël

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

- 9h-12h, Algèbre-Géométrie avec Mr Robert Garcin
- 13h30-16h30, Analyse et Probabilités avec Mr Stéphane Junca

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

- 9h-12h, Algèbre-Géométrie avec Mr Robert Garcin
- 13h30-16h30, Analyse et Probabilités avec Mr Stéphane Junca

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

- 9h-12h, Algèbre-Géométrie avec Mr Robert Garcin
- 13h30-16h30, Analyse et Probabilités avec Mr Stéphane Junca

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

- 9h-12h, Algèbre-Géométrie avec Mr Robert Garcin
- 13h30-16h30, Analyse et Probabilités avec Mr Stéphane Junca

Epreuves écrites: Jeudi 2 et Vendredi 3 Février 2006

Avant l'oral:

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

- 9h-12h, Algèbre et Géométrie avec Mr Michel Merle
- 13h30-16h30, Analyse et Probabilités avec Mr Stéphane Junca

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

- 9h-12h, Algèbre et Géométrie avec Mr Michel Merle
- 13h30-16h30, Analyse et Probabilités avec Mr Stéphane Junca

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

- RG:= Mr Garcin, 4 séances: Professeur Agrégé au Lycée Calmette et à L'IUFM ancien membre du jury du CAPES externe
- MM:= Mr Merle, 5 séances: Professeur d'Université à l'Université de Nice membre de la commission des programmes
- SJ:= Mr Junca, 9 séances: PrAg à l'IUFM

S. Junca

<http://math.unice.fr/junca/AgregationInterne.html>

junca@math.unice.fr

04 93 53 75 20

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