

# Préparation à l'Agrégation de mathématiques

## Emploi du temps de septembre à décembre 2017

Enseignants :

François Béguin (FB)

Jean-Marc Delort (JMD)

Laurent Rigal (LR)

Laurent Tournier (LT)

Benoît Rittaud (BR)

Philippe Marchal (PM)

Pierre Rousselin (PR)

Jörg Wildeshaus (JW)

Pascal Boyer (PB)

Francis Nier (FN)

Emmanuel Schenck (ES)

Mercredi 6 septembre	14h-15h30	Réunion de rentrée <b>C214</b> <i>Distribution du problème d'analyse 1 (PM)</i>
Jeudi 7 septembre	9h-12h15 13h45-17h	Leçons d'analyse : séance de présentation (FB) <b>C306</b> Cours de probabilités (LT) <b>C310</b>
Mercredi 13 septembre	9h15-12h30 13h45-17h	Cours d'algèbre (LR) <b>F003</b> Leçons d'analyse (FB) <b>G008</b>
Jeudi 14 septembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'analyse (JMD) <b>F102</b> Cours de probabilités (LT) <b>F102</b> <i>Ramassage du problème d'analyse 1 (PM)</i>
Mercredi 20 septembre	8h45-12h00 13h45-17h	Exemples de développements d'algèbre (PB) <b>F102</b> Correction du problème d'analyse 1 (PM) <b>C216</b> <i>Distribution du problème d'analyse 2 (ES)</i>
Jeudi 21 septembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'analyse (JMD) <b>C213</b> Modélisation : séance de présentation (BR) <b>C320</b>
Mercredi 27 septembre	9h15-12h30 13h45-17h	Cours d'algèbre (LR) <b>G106</b> Leçons d'algèbre (LR) <b>G106</b>
Jeudi 28 septembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'analyse (JMD) <b>G106</b> Modélisation : intro programmation (PR) <b>G102</b> <i>Ramassage du problème d'analyse 2 (ES)</i>
Mercredi 4 octobre	9h15-12h30 13h45-17h	Cours d'algèbre (LR) <b>G011</b> Correction du problème d'analyse 2 (ES) <b>C305</b> <i>Distribution du problème d'algèbre 1 (JW)</i>
Jeudi 5 octobre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'analyse (JMD) <b>C214</b> Cours de probabilités (LT) <b>C306</b>
Mercredi 11 octobre	9h15-12h30 13h45-17h	Cours d'algèbre (LR) <b>G008</b> Leçons d'algèbre (LR) <b>C214</b>
Jeudi 12 octobre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'analyse (JMD) <b>B407</b> Cours de probabilités (LT) <b>C216</b> <i>Ramassage du problème d'algèbre 1 (JW)</i>

Mercredi 18 octobre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'algèbre (LR) <b>C213</b> Correction du problème d'algèbre 1 (JW) <b>C306</b> ou <b>216</b> <i>Distribution du problème d'analyse 3 (ES)</i>
Jeudi 19 octobre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'analyse (JMD) <b>C214</b> Cours de probabilités (LT) <b>C213</b>

Mercredi 25 octobre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'algèbre (JW) <b>C302</b> Leçons d'algèbre (LR) <b>C302</b> <i>Distribution du problème d'algèbre 2 (JW)</i>
Jeudi 26 octobre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'analyse (JMD) <b>C310</b> Modélisation (BR) <b>C310</b> <i>Ramassage du problème d'analyse 3 (ES)</i>

### Pause de la Toussaint

Mercredi 8 novembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'algèbre (JW) <b>C304</b> Correction du problème d'analyse 3 (ES) <b>C306</b>
Jeudi 9 novembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'analyse (JMD) <b>C212</b> Leçons d'analyse (FB) <b>C216</b>

Mercredi 15 novembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'algèbre (JW) <b>F102</b> Leçons d'algèbre (LR) <b>C301</b>
Jeudi 16 novembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'analyse (JMD) <b>G102</b> Modélisation : entraînement programmation (PR) <b>C311</b> <i>Ramassage du problème d'algèbre 2 (JW)</i>

Mercredi 22 novembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'algèbre (JW) <b>G008</b> Correction du problème d'algèbre 2 (JW) <b>C212</b> <i>Distribution du problème d'analyse 4 (FN)</i>
Jeudi 23 novembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'analyse (JMD) <b>C212</b> Leçons d'analyse (FB) <b>C311</b>

Mercredi 29 novembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'algèbre (JW) <b>C305</b> Leçons d'algèbre (LR) <b>C304</b>
Jeudi 30 novembre	9h-12h15 13h45-17h	Leçons d'analyse (FB) <b>G102</b> Modélisation (BR) <b>C305</b> <i>Ramassage du problème d'analyse 4 (FN)</i>

Mercredi 6 décembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'algèbre (PB) <b>G008</b> Correction du problème d'analyse 4 (FN) <b>C212</b> <i>Distribution du problème d'algèbre 3 (JW)</i>
Jeudi 7 décembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'analyse (JMD) <b>C316</b> Leçons d'analyse (FB) <b>C303</b>

Mercredi 13 décembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'algèbre (PB) <b>G008</b> Leçons d'algèbre (JW) <b>G008</b>
Jeudi 14 décembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'analyse (JMD) <b>G008</b> Modélisation (BR) <b>G008</b> <i>Ramassage du problème d'algèbre 3 (JW)</i>
Mercredi 20 décembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'algèbre (PB) <b>G008</b> Correction du problème d'algèbre 3 (JW) <b>G008</b> <i>Distribution du problème d'analyse 5 (FN)</i>
Jeudi 21 décembre	9h-12h15 13h45-17h	Cours d'analyse (FB) <b>G008</b> Leçons de probabilités (PR) <b>G008</b>