

Mathématique partim B
2015 - 2016 : horaires et thèmes des remédiations 2nd quadrimestre

Pour les séances de simulation d'oral, **s'inscrire** en envoyant un message à camory@ulg.ac.be
- au plus tôt une semaine avant la séance,
- au plus tard la veille de la séance (avant 18h).
Un mail de confirmation sera envoyé.

Les questions à préparer sont celles de la "Matière de l'examen oral- Mathématiques générales (B) 2014-2015" qu'on peut se procurer à l'adresse suivante :
[http://www.afo.ulg.ac.be/fb/ens/2013-2014/MathB\(1314\)/index.html](http://www.afo.ulg.ac.be/fb/ens/2013-2014/MathB(1314)/index.html)

Biologie

1. Simulation d'oral

Ve 26/02	15.45-17.45	S36 (B37)	Calcul matriciel : Q1 à Q6 inclus
Ve 18/03	15.45-17.45	S36 (B37)	Fonctions de plusieurs variables : Q1 - Q2 - Q3
Ve 25/03	15.45-17.45	S36 (B37)	Fonctions de plusieurs variables : Q4 - Q5 - Q6
Lu 18/04	13.30-15.30	S36 (B37)	Approximations polynomiales : Q1 - Q2 - Q7

2. Remédiations: réponses aux questions

Me 03/02	10.45-12.45	0/39 (B37)	Consultation copies examen
Je 11/02	15.45-17.45	S30 (B5b)	Calcul matriciel
Lu 15/02	15.45-17.45	S30 (B5b)	Fonctions de plusieurs variables
Ve 04/03	15.45-17.45	S30 (B5b)	Fonctions de plusieurs variables : calcul intégral
Lu 14/03	8.30-10.30	S30 (B5b)	Approximations polynomiales
Lu 21/03	8.30-10.30	S30 (B5b)	Préparation à l'interrogation
Me 27/04	10.45-12.45	S30 (B5b)	Préparation à l'examen

Chimie

1. Simulation d'oral

Ma 23/02	15.45-17.45	S39 (B37)	Calcul matriciel : Q1 à Q7 inclus
Ma 22/03	15.45-17.45	S39 (B37)	Fonctions de plusieurs variables : Q1 - Q2 - Q3
Ve 22/04	16.15-18.15	S36 (B37)	Fonctions de plusieurs variables : Q4 à Q7 inclus
Ve 6/05	16.15-18.15	S36 (B37)	Approximations polynomiales et séries : Q1 à Q8 inclus

2. Remédiations: réponses aux questions

Lu 01/02	13.00-15.00	0/39 (B37)	Consultation copies examen
Ve 19/02	16.15-18.15	S24 (B5b)	Calcul matriciel
Ve 04/03	16.15-18.15	S22 (B5b)	Fonctions de plusieurs variables
Ve 11/03	16.15-18.15	S22 (B5b)	Fonctions de plusieurs variables : calcul intégral
Ve 25/03	16.15-18.15	S22 (B5b)	Préparation à l'interrogation
Lu 25/04	8.15-10.15	S26 (B5b)	Approximations polynomiales et séries

Géologie

1. Simulation d'oral

Je 17/03	13.30-15.30	S39 (B37)	Calcul matriciel : Q1 à Q7 inclus
Je 21/04	10.45-12.45	S39 (B37)	Fonctions de plusieurs variables : Q1 - Q2 - Q3
Ve 29/04	8.15-10.15	S39 (B37)	Fonctions de plusieurs variables : Q4 à Q7 inclus
Lu 9/05	13.30-15.30	S36 (B37)	Approximations polynomiales et séries : Q1 à Q8 inclus

2. Remédiations: réponses aux questions

Lu 01/02	13.00-15.00	0/39 (B37)	Consultation copies examen
Ve 12/02	16.15-18.15	R46 (B6a)	Calcul matriciel
Ve 04/03	16.15-18.15	S22 (B5b)	Fonctions de plusieurs variables
Ve 11/03	16.15-18.15	S22 (B5b)	Fonctions de plusieurs variables: calcul intégral
Ve 25/03	16.15-18.15	S22 (B5b)	Préparation à l'interrogation
Lu 18/04	8.15-10.15	R46 (B6a)	Approximations polynomiales

Physique

1. Simulation d'oral

Ve 26/02	15.45-17.45	S33 (B37)	Calcul matriciel : Q1 à Q7 inclus
Je 17/03	16.15-18.15	S39 (B37)	Fonctions de plusieurs variables : Q1 à Q4
Ve 29/04	15.45-17.45	S36 (B37)	Fonctions de plusieurs variables : Q5 à Q8 inclus
Lu 9/05	8.15-10.15	S39 (B37)	Approximations polynomiales et séries : Q1 à Q8 inclus

2. Remédiations: réponses aux questions

Ve 05/02	13.00-15.00	0/39 (B37)	Consultation copies examen
Je 18/02	16.15-18.15	S24 (B5b)	Calcul matriciel
Je 25/02	16.15-18.15	S24 (B5b)	Fonctions de plusieurs variables
Je 03/03	16.15-18.15	S24 (B5b)	Fonctions de plusieurs variables : calcul intégral
Je 10/03	16.15-18.15	S24 (B5b)	Approximations polynomiales et séries
Je 24/03	16.15-18.15	S24 (B5b)	Préparation à l'interrogation
Je 21/04	16.15-18.15	S24 (B5b)	Matière * à déterminer
Lu 09/05	15.45-17.45	S24 (B5b)	A la demande et matière * à déterminer

Informatique

1. Simulation d'oral

Ve 04/03	13.30-15.30	S36 (B37)	Calcul matriciel : Q1 à Q7 inclus
Ve 18/03	13.30-15.30	S36 (B37)	Fonctions de plusieurs variables : Q1 à Q4
Ve 15/04	13.30-15.30	S36 (B37)	Fonctions de plusieurs variables : Q5 à Q8 inclus
Ve 29/04	13.30-15.30	S36 (B37)	Approximations polynomiales et séries : Q1 à Q8 inclus

2. Remédiations: réponses aux questions

Ve 05/02	13.00-15.00	0/39 (B37)	Consultation copies examen
Ve 12/02	13.30-15.30	S36 (B37)	Calcul matriciel
Ve 26/02	13.30-15.30	S36 (B37)	Fonctions de plusieurs variables
Ve 11/03	13.30-15.30	S36 (B37)	Fonctions de plusieurs variables : calcul intégral
Ve 25/03	13.30-15.30	S36 (B37)	Préparation à l'interrogation
Ve 22/04	13.30-15.30	S36 (B37)	Approximations polynomiales et séries
Ve 6/05	13.30-15.30	S36 (B37)	A la demande

Pour les séances de simulation d'oral, **s'inscrire** en envoyant un message à camory@ulg.ac.be
- au plus tôt une semaine avant la séance,
- au plus tard la veille de la séance (avant 18h).
Un mail de confirmation sera envoyé.

Les questions à préparer sont celles de la "Matière de l'examen oral- Mathématiques générales (B) 2014-2015" qu'on peut se procurer à l'adresse suivante:
[http://www.afo.ulg.ac.be/fb/ens/2013-2014/MathB\(1314\)/index.html](http://www.afo.ulg.ac.be/fb/ens/2013-2014/MathB(1314)/index.html)