

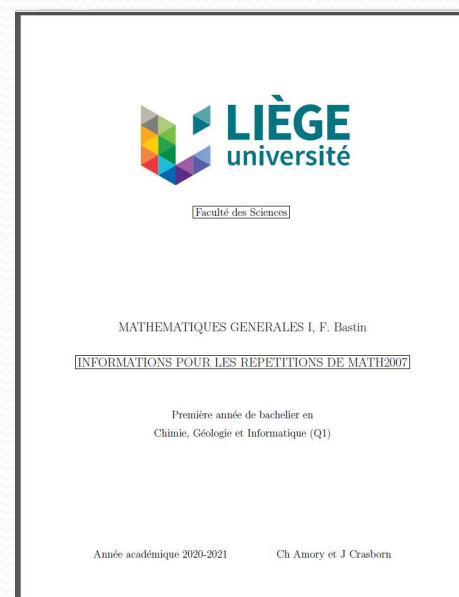
Répétitions et remédiations

Avant la première répétition

- Se procurer le livre d'exercices « Maths 1350 cm³ d'exercices corrigés pour la licence 1 » (Dunod) (Librairie Pax, Amazon...).



- Imprimer (ou consulter en ligne) le recueil « Informations pour les répétitions de Math2007 » (Site de Madame Bastin).



Consignes pour préparer une répétition

- Lire le rappel théorique relatif à la répétition dans le livre d'exercices « 1350 cm³ d'exercices corrigés pour la licence 1 ».
- Répondre soigneusement aux questions de théorie relatives à la répétition posées dans le recueil « Informations pour les répétitions ».
- Il est vivement conseillé
 - de prendre connaissance des exercices de base du livre d'exercices afin de détecter les difficultés qui pourraient être rencontrées lors de la résolution,
 - de dresser alors une liste de questions sur les difficultés rencontrées, questions à poser à l'assistant lors de la répétition.

Déroulement des répétitions

- Dans le cas de notions habituellement non vues dans l'enseignement secondaire ou qui semblent souvent poser problème aux étudiants, l'assistant résout un ou deux exercices « modèles », faisant participer les étudiants à cette résolution.
- Ensuite, chaque étudiant résout les exercices proposés dans la liste « pour s'entraîner » en cherchant les informations nécessaires dans ses documents. S'il reste bloqué malgré tout, il appelle alors l'assistant qui l'aidera dans sa recherche.
- Tous les exercices prévus pour la répétition doivent être résolus au plus tard pour la répétition suivante; la plupart des étudiants seront amenés à terminer les exercices à domicile.

Aides diverses

- On peut trouver de l'aide dans le fascicule « Bases » qui se trouve sur la page web du cours. C'est un rappel des matières vues dans le secondaire (rappel théorique très bref, suivi d'exercices résolus et d'exercices à résoudre avec la réponse finale).
- On ne viendra pas vous demander si vous avez besoin d'aide, c'est à vous à solliciter l'aide dont vous avez besoin mais on répondra toujours à vos demandes :
 - questions à envoyer par mail aux assistants,
 - remédiation collective (point développé plus loin),
 - remédiation individuelle (ou à 2 ou 3) en me demandant par mail un rendez-vous (camory@uliege.be); il est préférable de donner quelques plages horaires pendant lesquelles vous êtes libres,
 - il est également possible de poser ses questions sur le forum.

MAIS il est important de devenir autonome aussi rapidement que possible!!!!

Remédiations collectives

- Elles sont prévues dans l'horaire et les thèmes abordés pour chacune d'elles seront déposés sur e-campus sous la rubrique « remédiations ».
- Vu la situation sanitaire, il faudra TOUJOURS s'inscrire.
 - ❑ *Comment?* En m'envoyant un mail (camory@uliege.be).
 - ❑ *Quand?* Au plus tard le soir précédant la séance (avant 20h).
 - ❑ *Pour quelle séance?* Une seule inscription à la fois: toujours pour la remédiation qui suit dans le calendrier.
 - ❑ *Que faut-il préciser?* La raison de votre inscription et les questions que vous voulez poser (on ne vient pas pour profiter des questions des autres!).

Après une interrogation ou un examen

- Si ce n'est pas un QCM, une correction détaillée se trouvera toujours sur le web quelques jours après l'épreuve.
- Il est important de venir voir sa copie, surtout si les résultats ne correspondent pas à ce qui est attendu...
- Un horaire de consultation sera établi et vous parviendra dès que vous aurez vos résultats.

Les exigences à l'université

- Ne rien remettre au lendemain: la matière avance vite.
- Ne jamais laisser des points incompris mais s'en préoccuper aussi vite que possible.
- Accepter d'évoluer et ne pas se contenter de justifications approximatives, d'emplois inappropriés de symboles, de graphiques incomplets et non annotés...
- Rédiger correctement et de manière rigoureuse.

Bonne rentrée à tous!