

Règlement des activités préparatoires

Année académique 2019-2020

I. Règlement général

a. Champ d'application

Ce règlement s'applique aux cours préparatoires en présentiel de la session d'hiver et de la session d'été ainsi qu'aux sessions de cours en ligne.

En s'inscrivant aux activités préparatoires, le participant confirme avoir pris connaissance de ce règlement et en accepte les termes et conditions.

b. Inscription en ligne

L'inscription aux activités préparatoires se fait exclusivement via un formulaire d'inscription en ligne. Toute autre formule d'inscription n'est pas recevable.

Le participant a la possibilité de s'inscrire à un ou plusieurs cours.

c. Confirmation de la pré-inscription

Un courrier électronique de confirmation sera envoyé automatiquement dès l'envoi de son inscription en ligne. Ce courrier reprendra les données communiquées lors de l'inscription en ligne. Après vérification de la disponibilité de places, un second courrier reprenant les modalités de paiement sera envoyé dans les cinq jours ouvrables à l'adresse de courrier électronique renseignée lors de l'inscription.

d. Confirmation de l'inscription

L'inscription deviendra définitive dès la réception du paiement. Un courrier électronique de confirmation sera envoyé au participant au plus tard dans les cinq jours ouvrables suivant la réception du paiement.

e. Annulation de l'inscription

La capacité d'accueil des cours en présentiel de la session d'hiver et de la session d'été étant limitée, tout paiement doit être effectué au plus tard dans les 10 jours ouvrables suivant la réception du courrier électronique reprenant les informations pour le versement bancaire. L'absence de paiement dans les délais impartis entraîne de facto l'annulation de l'inscription.

En cas de contestation, il appartient au participant d'apporter la preuve de son paiement.

Lors de la procédure d'inscription, le participant est tenu de fournir une adresse de courrier électronique valide. Une adresse de courrier électronique non-valide annule de facto l'inscription au(x) cours choisi(s).

La Faculté de Médecine se réserve le droit d'annuler l'inscription au(x) cours choisi(s) en cas d'introduction de données incomplètes et/ou incorrectes.

f. Droits d'inscription

Les frais d'inscription comprennent la participation aux cours ainsi que les notes de cours qui seront distribuées.

Les droits d'inscription pour les cours préparatoires sont communiqués sur la page internet suivante :

https://www.facmed.uliege.be/cms/c_3260490/fr/facmed-activites-preparatoires-tarif-et-inscriptions

Les droits d'inscription sont à verser sur le compte renseigné et selon les modalités décrites dans le courrier électronique envoyé à cet effet.

g. Remboursement des droits d'inscription

Cours en présentiel

Le remboursement des droits d'inscription n'est possible que sous présentation d'un certificat médical attestant que le participant est dans l'incapacité physique de se rendre à l'ensemble des cours. Le certificat doit être envoyé à l'adresse électronique suivante prepamedecine@uliege.be au plus tard 1 jour ouvrable avant le début du premier cours. Dans ce cas, les droits d'inscription relatifs au(x) cour(s) annulé(s) seront remboursés.

Aucun remboursement partiel n'est autorisé.

Aucun remboursement n'est possible dès que le cours en présentiel a commencé.

Cours en ligne

Aucun remboursement ne sera effectué pour une annulation de la participation à un cours en ligne.

h. Codes d'accès

Une fois son inscription validée, le participant recevra un identifiant et un mot de passe personnel qui lui permettront de se connecter à la plateforme en ligne. Ces accès seront communiqués via l'adresse de courrier électronique fournie lors de l'inscription.

Ces accès sont uniques et sont valables pour tous les cours préparatoires (en présentiel et en ligne) auxquels vous êtes inscrits.

A condition que le participant soit en ordre de droits d'inscription, l'identifiant et le mot de passe sont communiqués au plus tard 4 jours avant le premier jour de cours.

Afin de garantir la sécurité de son compte et éviter ainsi le vol de vos données, l'étudiant s'engage à :

- Ne pas donner accès à votre compte à un tiers ;
- Prendre toutes les mesures afin d'éviter qu'un tiers puisse accéder au compte que vous avez activé, même à votre insu ;
- Ne pas diffuser vos identifiants et mot de passe ;
- Utiliser une boîte email personnelle et ne pas partager cet email.

En cas d'infraction, les accès à la plateforme en ligne du participant seront supprimés sans aucune notification et sans délai.

i. Durée de la connexion

Quel que soit l'état d'avancement sur le(s) cours au(x)quels il est inscrit, le participant conservera sa connexion jusqu'au 15 septembre 2020 pour tous les cours.

II. Règlement spécifique aux cours en ligne

a. Organisation des cours

Lors de la session de printemps et de la session des cours en ligne de l'été, les cours de mathématique et de biologie sont dispensés exclusivement en ligne. Six sessions sont organisées. Le contenu de chaque session est rigoureusement identique.

Pour information, les cours de mathématique et de biologie sont dispensés sous forme de cours en présentiel durant la session en présentiel de l'été qui débutera à la mi-août 2020.

b. Inscription à une session

Le participant est libre de s'inscrire à la session qu'il souhaite. Il ne peut cependant s'inscrire qu'à une seule session de travail pour le même cours.

c. Date limite d'inscription

Une date limite d'inscription est fixée pour chaque session. Au-delà de la date limite, le participant devra s'inscrire à la session suivante. Aucune exception ne sera accordée.

Les dates limites d'inscription pour les cours préparatoires de biologie et de mathématique sont les suivantes :

- Session 1 : Mardi 26 novembre 2019 à midi
- Session 2 : Mercredi 8 janvier 2020 à 09 heures
- Session 3 : Lundi 17 février 2020 à midi
- Session 4 : Lundi 30 mars 2020 à midi
- Session 5 : Mercredi 3 juin 2020 à 09 heures
- Session 6 : Mercredi 22 juillet à 09 heures

d. Début des sessions

Chaque session cours préparatoires de biologie et de mathématique débute à une date précise et reste disponible jusqu'au 15 septembre 2020, quelle que soit la date de début des cours.

- Session 1 : à partir du 2 décembre 2019
- Session 2 : à partir du 13 janvier 2020
- Session 3 : à partir du 21 février 2020
- Session 4 : à partir du 3 avril 2020
- Session 5 : à partir du 8 juin 2020
- Session 6 : à partir du 27 juillet 2020

e. Déroulement du cours

Par définition, un cours en ligne permet à l'étudiant d'aborder la matière à sa meilleure convenance. Un cours en ligne requiert une très bonne capacité à travailler en totale autonomie ainsi qu'à faire preuve de rigueur et d'une très bonne organisation personnelle. Selon le niveau de l'étudiant, une révision complète et assidue d'un module représente 3 à 4 heures de travail.

Sauf maintenance technique du système informatique, les cours restent accessibles 24h/24 et 7j/7. En raison d'opérations de maintenance, une interruption de 48 heures est à prévoir vers le 10 juillet.

La structure des deux cours en ligne est disponible sur les pages internet suivantes :

- Mathématique : www.facmed.uliege.be/prepamedecine/math
- Biologie : www.facmed.uliege.be/prepamedecine/biologie

III. Règlement spécifique aux cours en présentiel

a. Limitation des places

Le nombre de participants aux cours en présentiel de chimie et de physique est limité en fonction de la capacité d'accueil des locaux qui seront alloués dans le cadre de ces activités préparatoires. En règle générale, le nombre de places disponibles pour ces deux cours est le suivant : Chimie : 300 places, Physique : 240 places

La règle du « premier inscrit, premier servi » est d'application. La date de réception du paiement détermine l'ordre dans lequel les inscriptions sont enregistrées.

Dès que la capacité d'accueil est atteinte, tout nouvel inscrit est automatiquement placé sur une liste d'attente par ordre de réception de son inscription en ligne. Dans l'hypothèse où une place serait libérée, l'étudiant figurant sur la liste d'attente bénéficiant de cette place vacante devra s'acquitter des frais d'inscription endéans les 2 jours ouvrables suivant la notification de son éventuelle participation par courrier électronique.

b. Horaires et locaux

Les horaires ainsi que les locaux des cours en présentiel de physique et de chimie sont disponibles sur les pages internet suivantes :

- Prépa hiver : https://www.facmed.uliege.be/cms/c_3259371/fr/facmed-activites-preparatoire-cours-du-printemps
- Booster sessions : https://www.facmed.uliege.be/cms/c_4108379/fr/facmed-activites-preparatoire-booster-sessions
- Prépa été : https://www.facmed.uliege.be/cms/c_4108352/fr/facmed-activites-preparatoire-cours-de-l-ete

Par ailleurs, un courrier électronique reprenant les horaires et les locaux est envoyé aux participants au plus tard cinq jours avant le premier cours.

Toute modification d'horaire ou de local éventuelle sera communiqué via un courrier électronique envoyé à l'adresse renseignée lors de l'inscription.

IV. Règlement et guide d'utilisation des forums de discussion

a. Utilisation du forum

Dans le cadre des cours de chimie et de mathématique, un forum de discussion est mis à disposition des participants pour chaque module de cours. Ces forums ont pour objectif de poser des questions en vue des booster sessions.

Tout membre du forum, quel qu'il soit, est tenu de respecter les règles suivantes :

- Tout message posté sur le forum doit être en relation avec le module du cours concerné.
- Il est interdit de publier ou faire la promotion d'un contenu illégal, menaçant, harcelant, diffamatoire, vulgaire, obscène, haineux, racial, pornographique ou répréhensible. L'auteur de ce message sera également exclu de la plateforme en ligne.
- Toute utilisation des fonctionnalités des forums à des fins commerciales, politiques, religieuses, publicitaires (liste non exhaustive) est prohibée.
- Tout message contenant des informations à caractère personnel (adresse, adresse de courrier électronique, numéro de téléphone...) sera effacé.
- Les forums sont modérés a posteriori. Des modifications peuvent être apportées aux messages par les modérateurs.
- Les participants sont priés de soigner la rédaction de leurs messages, de choisir un titre de message clair et explicite, de soigner l'orthographe et de rester respectueux et courtois (comme indiqué ci-dessus).
- Il est interdit de répondre aux personnes qui ne respectent pas les règles du présent Article.

En cas de manquement aux règles du présent Article, la Faculté de Médecine se réserve le droit de restreindre ou de supprimer l'accès à la plateforme avant la date d'échéance du cours.

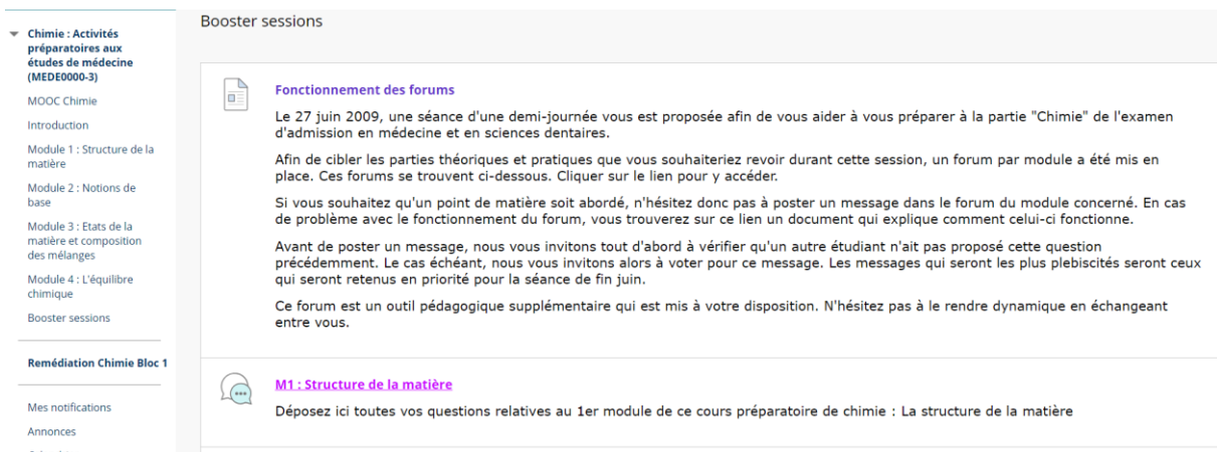
b. Conseils de rédaction

Pour que ces forums soient profitables tant pour les autres étudiants que pour les assistants qui encadrent les booster sessions, il est important de lire et de respecter les consignes suivantes :

1. Rédigez vos questions clairement et simplement.
2. Prêtez attention à l'orthographe et à la syntaxe (pas de message type SMS).
3. Scindez vos questions multiples en des messages individuels (un seul sujet par message).
4. Pour chaque nouvelle question, un nouveau fil de discussion doit être commencé (Utiliser donc le bouton « Créer un thème » et non le bouton « Répondre »).
5. Lisez attentivement le forum afin de déterminer si une question identique n'a pas déjà été posée. Le cas échéant, participez au fil de discussion de cette question.
6. Postez vos questions dans le forum approprié. Chaque forum correspond à un module du cours.
7. Evitez les messages qui n'apportent pas d'informations pertinentes (p.ex. : ah oui, j'avais oublié, merci, de rien ...). Pensez qu'une personne sera chargée de lire l'ensemble de ces messages. 😊

c. Accès aux forums

Pour accéder aux différents forums qui vous sont proposés dans le cadre des booster sessions, cliquer sur le point de menu « Booster sessions » qui se trouve dans la structure du cours à la gauche de l'écran :



Chimie : Activités préparatoires aux études de médecine (MEDE0000-3)

MOOC Chimie

Introduction

Module 1 : Structure de la matière

Module 2 : Notions de base

Module 3 : Etats de la matière et composition des mélanges

Module 4 : L'équilibre chimique

Booster sessions

Remédiation Chimie Bloc 1

Mes notifications

Annonces

Calendrier

Booster sessions

 **Fonctionnement des forums**

Le 27 juin 2009, une séance d'une demi-journée vous est proposée afin de vous aider à vous préparer à la partie "Chimie" de l'examen d'admission en médecine et en sciences dentaires.

Afin de cibler les parties théoriques et pratiques que vous souhaiteriez revoir durant cette session, un forum par module a été mis en place. Ces forums se trouvent ci-dessous. Cliquer sur le lien pour y accéder.

Si vous souhaitez qu'un point de matière soit abordé, n'hésitez donc pas à poster un message dans le forum du module concerné. En cas de problème avec le fonctionnement du forum, vous trouverez sur ce lien un document qui explique comment celui-ci fonctionne.

Avant de poster un message, nous vous invitons tout d'abord à vérifier qu'un autre étudiant n'ait pas proposé cette question précédemment. Le cas échéant, nous vous invitons alors à voter pour ce message. Les messages qui seront les plus plebiscités seront ceux qui seront retenus en priorité pour la séance de fin juin.

Ce forum est un outil pédagogique supplémentaire qui est mis à votre disposition. N'hésitez pas à le rendre dynamique en échangeant entre vous.

 **M1: Structure de la matière**

Déposez ici toutes vos questions relatives au 1er module de ce cours préparatoire de chimie : La structure de la matière

Les forums sont symbolisés par le symbole suivant : 

Un forum est proposé pour chaque module du cours. Pour accéder au forum relatif au module de votre choix, cliquer sur le lien :

 **M1: Structure de la matière**
Déposez ici toutes vos questions relatives au 1er module de ce cours préparatoire de chimie : La structure de la matière

d. Inscription aux forums

Si vous souhaitez recevoir des notifications quand des ajouts sont effectués, cliquer sur le bouton « S'inscrire ».



Une fois que vous avez cliqué sur le bouton « S'inscrire » l'indication suivante s'affiche :

Opération réussie : inscrit au forum.

Veillez noter que cette fonctionnalité est optionnelle et qu'il est possible de se désinscrire à tout moment. Pour ce faire, cliquer alors sur le bouton « Se désinscrire ». Même si vous n'êtes pas inscrit à ce forum, il vous sera possible de poster des questions et des commentaires.

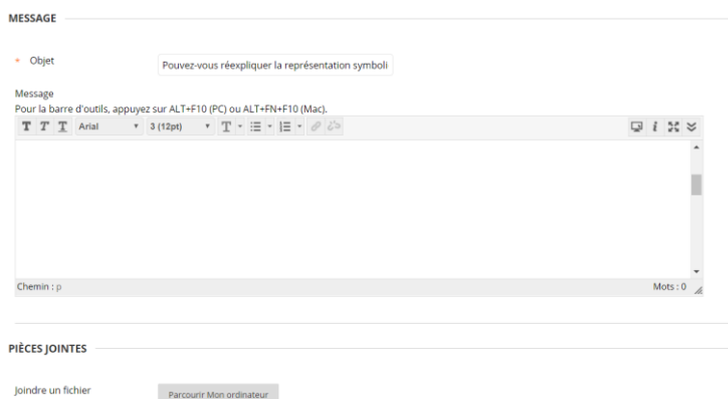
e. Poser une question sur le forum

Dans le cadre des forums hébergés sur eCampus, une question est appelée un « thème ».

Pour poster une question sur un forum, cliquer sur le bouton « Créer un thème » :



L'écran ci-dessous s'ouvre alors. Si votre question n'est pas trop longue, encoder votre question dans le champ « Objet ». Si votre question est en revanche trop longue (par exemple un exercice qui contient un énoncé et éventuellement des propositions), préciser alors un titre dans ce champ « objet » et utilisez le champ « Message » pour décrire l'exercice. Il vous est également possible de joindre un fichier à votre question. Cliquer sur le bouton « Soumettre » afin de publier votre message. Une fois publié, vous avez encore la possibilité de modifier votre message. Vous pouvez également supprimer votre message à condition que ce dernier n'ait pas encore fait l'objet de réponses de la part d'autres étudiants.



Une fois votre thème (dans votre cas, il s'agit de votre question) publié, il apparaît alors sur le forum.

DATE	THÈME	AUTEUR	ÉTAT	MESSAGES NON LUS	TOTAL DES MESSAGES
25/03/19 14:37	Pouvez-vous réexpliquer la représentation symbolique du noyau atomique ?	Solène Branders	Publié	0	1

Lorsque plusieurs messages sont publiés, ils s'affichent sur des lignes différentes en indiquant notamment la date et l'heure à laquelle ils ont été postés ainsi que leurs auteurs.

DATE	THÈME	AUTEUR	ÉTAT	MESSAGES NON LUS	TOTAL DES MESSAGES
25/03/19 15:12	Quelle est la réponse à cet exercice ?	Yves Marnette	Publié	0	1
25/03/19 15:09	Est-ce que le nombre de charges élémentaires positives du noyau peut changer ?	Catherine Little	Publié	1	1
25/03/19 15:03	Seuls les atomes peuvent perdre ou gagner des charges négatives... Vrai ou Faux ?	Ludivine Counasse	Publié	1	1
25/03/19 14:37	Pouvez-vous réexpliquer la représentation symbolique du noyau atomique ?	Solène Branders	Publié	0	3

f. Commenter une question sur le forum

Si vous souhaitez commenter une question (un thème), cliquer tout d'abord sur la question que vous désirez commenter. Cliquer ensuite sur le bouton « Répondre ».

Solène Branders

Pouvez-vous réexpliquer la représentation symbolique du noyau atomique ?

Répondre
Modifier
Supprimer

L'écran suivant s'ouvre alors. Placer votre commentaire dans le champ « Message » et cliquer sur le bouton « Soumettre » pour le publier.

Message

Pour la barre d'outils, appuyez sur ALT+F10 (PC) ou ALT+FN+F10 (Mac).

A_ZX

X= c'est le symbole de l'élément|

Z= c'est le numéro atomique: il est égal au nombre de protons dans le noyau.

A= c'est le nombre de masse: il est égal au nombre de protons + neutrons dans le noyau

Chemin : article » p » font Mots : 38

Noter qu'il est également possible de commenter de la même façon un commentaire fait par un autre étudiant.

L'écran ci-dessous montre un aperçu d'un thème (une question) pour lequel deux commentaires ont été apportés :


Solène Branders
 Pouvez-vous réexpliquer la représentation symbolique du noyau atomique ?
 Il y a 15 minutes

Notation générale: 

[Répondre](#)


Ludivine Counasse
 RE : Pouvez-vous réexpliquer la représentation symbolique du noyau atomique ?
 Il y a 5 minutes

Notation générale: 



X= c'est le symbole de l'élément.
 Z (en indice) = c'est le numéro atomique: il est égal au nombre de protons dans le noyau.
 A (en exposant) = c'est le nombre de masse: il est égal au nombre de protons + neutrons dans le noyau


Yves Marnette
 RE : Pouvez-vous réexpliquer la représentation symbolique du noyau atomique ?
 À l'instant

Notation générale: 

Effectivement, un atome est constitué d'un noyau (protons+neutrons) autour duquel gravitent des électrons. Un atome est électriquement neutre, donc le nombre d'électrons (négatifs) qui gravitent autour du noyau sera le même que le nombre de protons (positifs) contenus dans le noyau.

g. Noter une question ou un commentaire sur le forum

Les questions qui seront le plus plébiscitées seront traitées prioritairement lors de la booster session. Si vous souhaitez dès lors voter pour une question précédemment soumise par un autre étudiant, attribuer entre 1 et 5 étoiles à cette question (thème). Pour ce faire, cliquer sur le nombre d'étoiles que vous désirez attribuer. Si d'autres étudiants ont déjà voté avant vous, vous voyez alors la note générale actuelle. Une fois que vous aurez attribué votre nombre d'étoiles, la notation générale est instantanément recalculée.



h. Quitter un thème ou un forum

Pour quitter soit un thème soit un forum, cliquer sur l'icône  OK Vous revenez alors à l'écran précédent.