



Règlement des activités préparatoires Année académique 2023-2024

I. Règlement général

a. Champ d'application

Ce règlement s'applique à l'ensemble des packs de cours préparatoires organisés par la Faculté de Médecine.

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.

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 qui sont organisés en présentiel 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 entraine 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 éventuelles notes de cours qui seront distribuées.

Les droits d'inscription pour les cours préparatoires sont communiqués sur le site internet <u>www.facmed.uliege.be/prepamedecine</u> dans la rubrique « Inscription et Tarif ».

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

Sauf application du délai de rétractation de 14 jours prévu par la Loi, aucun remboursement n'est autorisé. Le remboursement ne sera toutefois pas possible si les cours auxquels les droits d'inscription versés se rapportent ont déjà débuté.

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 identifiant 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 1er septembre 2024 pour tous les cours.





II. Règlement spécifique aux cours en ligne

a. Organisation des cours

Selon le pack choisi, les cours de physique, de chimie, de mathématique et de biologie peuvent être dispensés en ligne. La date de début de ces cours en ligne varie selon le pack choisi. Le contenu de chaque pack couvre toutefois rigoureusement la même matière.

b. Inscription à une session

Le participant est libre de s'inscrire au pack qu'il souhaite dans le respect des dates limites d'inscription.

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 un autre pack. <u>Aucune exception</u> ne sera accordée.

Les dates limites d'inscription pour les cours préparatoires sont communiqués sur le site internet <u>www.facmed.uliege.be/prepamedecine</u> dans la rubrique « Inscription et Tarif ».

d. Début des sessions

Chaque pack débute à une date précise et les plateformes qui le composent resteront disponibles jusqu'au 1er septembre 2024, quelle que soit la date de début des cours et l'état d'avancement dans ces cours.

Les dates de début des différents cours prévus dans chaque pack sont communiquées sur le site internet <u>www.facmed.uliege.be/prepamedecine</u> dans la rubrique « Programme ».

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 5 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 à 72 heures est toutefois à prévoir vers le 10 juillet.

III. Règlement spécifique aux cours en présentiel

a. Limitation des places

Le nombre de participants aux cours organisés en présentiel est limité en fonction de la capacité d'accueil des locaux qui seront alloués dans le cadre de ces activités préparatoires. En règle générale





et à titre informatif, le nombre de places disponibles pour les cours organisés en présentiel est le suivant :

- Pack « Janvier » : 250 places
- Pack « Février » : 150 places
- Pack « Juillet » : 100 places

Aucune limitation de places ne s'applique pour les packs 'Mai' et 'Août'.

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 de tous les cours se déroulant en présentiel sont disponibles sur le site internet : <u>https://www.facmed.uliege.be</u>.

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.

c. Transposition en ligne

En cas de force majeure, par exemple en raison d'une indisponibilité de salles, de contraintes liées à des mesures sanitaires, la Faculté de Médecine se réserve le droit de transposer en ligne le(s) cours en présentiel qui serai(en)t concernés par ce fait de force majeure. En cas de transposition en ligne, le cours se déroulerait soit sous la forme d'une vidéoconférence à l'horaire convenu soit sous forme de podcasts.

d. Date limite d'inscription

Une date limite d'inscription est fixée pour les cours préparatoires en présentiel. Au-delà de la date limite, il ne sera plus possible de s'inscrire. <u>Aucune exception</u> ne sera accordée.

Les dates limites d'inscription pour les cours préparatoires sont communiqués sur le site internet <u>www.facmed.uliege.be/prepamedecine</u> dans la rubrique « Inscription et Tarif ».

e. Disponibilité des cours





Les cours préparatoires en présentiel sont accompagnés d'une plateforme en ligne. Cette dernière restera disponible jusqu'au 1er septembre 2024, quelle que soit l'état d'avancement des cours.

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

a. Utilisation du forum

Dans le cadre de certains cours préparatoires, un forum de discussion est mis à disposition des participants. Ces forums ont pour objectif de permettre aux étudiants de poser des questions en vue de futures séances.

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

 Chimie : Activités préparatoires aux 	Booster sessions					
MOOC Chimie Introduction Module 1: Structure de la matière Module 3: Notions de base Module 3: Etats de la matière et composition des mélanges Module 4: L'équilibre chimique 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 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.					
Remédiation Chimie Bloc 1 Mes notifications Annonces	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					
Colondrior						

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 :

 $\left(\begin{array}{c} \end{array} \right)$

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.

Veuillez 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 » :

<u>Créer un thème</u> <u>Se désinscrire</u> 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.

MESSAGE		
* Objet	Pouvez-vous réexpliquer la représentation symboli	
Message Pour la barre d'outils, ap	puyez sur ALT+F10 (PC) ou ALT+FN+F10 (Mac).	
T T T Arial	▼ 3 (12pt) ▼ T - :Ξ - iΞ - 0 25	□ : 23 >
Chemin : p		Mots:0
PIÈCES JOINTES		26
Joindre un fichier	Parcourir Mon ordinateur	

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

\rightarrow	Actions de thème 🛞 Collecter								
	۲	DATE 🗢	THÈME		AUTEUR	ÉTAT	MESSAGES NON LUS	TOTAL DES MESSAGES	
		25/03/19 14:37	Pouvez-vous réexpl symbolique du nov	iquer la représentation au atomique ?	Solène Branders	Publié	0	1	
	Ac	tions de thème 📎	Collecter	⊳					

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.

\rightarrow	Act	cions de thème 📎 Collecter	Supprimer				
	٣	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	0	1
		25/03/19 15:03	Seuls les atomes peuvent perdre ou gagner des charges négatives Vrai ou Faux ?	Ludivine Counasse	Publié	0	1
		25/03/19 14:37	Pouvez-vous réexpliquer la représentation symbolique du noyau atomique ?	Solène Branders	Publié	0	3
$ \rightarrow $	Act	ions de thême 📎 🛛 Collecter	Supprimer				





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 ».

2	Solène Branders Pouvez-vous réexpliquer la représentation symbolique du noyau atomiqu				
	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.



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 ?	Notation générale :	Il y a 15 minutes
Répondre		
Ludivine Counasse RE : Pouvez-vous réexpliquer la représentation symbolique du noyau atomique ? 🎧	Notation	ll y a 5 minutes
AZX	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 :	जेनेत्रेत्वे
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 n nombre de protons (positifs) contenus dans le noyau.	oyau sera le mê	me que le

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 Vous revenez alors à l'écran précédent.