
CHIMIE GÉNÉRALE

Les séances de révisions de chimie sont subdivisées en thèmes. Chaque thème est détaillé dans un dossier sur e-campus et comporte de nombreuses ressources.

- Chaque semaine, un nouveau dossier sera disponible sur e-campus. Profitez de cette semaine pour revoir ce thème en autonomie. La plupart des thèmes font l'objet de **vidéos détaillées**. Ces vidéos comportent un rappel théorique et des exemples de questions d'examen résolues en détail. Veillez à **préparer ces exercices avant** de visionner la vidéo, et à mettre en évidence les points qui vous posent problème. La plupart des thèmes seront également abordés lors d'une **remédiation en présentiel**.

- **Trois séances de révisions globales en présentiel** sont également prévues pour résoudre des questions d'examen de janvier et répondre à vos questions.

- Une première séance d'introduction pour dresser un bilan et présenter l'organisation des révisions est prévue le 16 février de 9h00 à 10h30. Vous pourrez vous y exprimer et poser toutes vos questions générales.

Voici un calendrier détaillé :

Semaine du	Dossier sur e-campus	Vidéo détaillée	Remédiation (présentiel)	Révisions en présentiel (Questions d'examens + QR)
12 février	Notions de bases		26 février	
19 février	Structure électronique	Disponible		
26 février	Liaison chimique	Disponible		
4 mars	États matière		4 mars	
Séance globale sur les 4 thèmes précédents				5 mars 8h15-10h15
11 mars	Cinétique	Disponible	11 mars	
18 mars	Équilibre	Disponible	18 mars	
Séance globale sur les 2 thèmes précédents				10 avril 8h15-10h15
25 mars	Acide-base	Disponible	25 mars	
8 avril	Rédox et piles	Disponible	8 avril	
Séance globale sur les 2 thèmes précédents				17 avril 8h15-10h15
Simulation d'examen (correction en présentiel)				6 mai 14h00-17h00

- Des exemples de questions d'examen vous seront également proposés sur eCampus. Cinq questions seront tirées au sort dans une base de questions à chaque fois que vous referez le test. N'hésitez pas à retravailler la matière puis à refaire le test si vous constatez des problèmes.

- Le Forum est à votre disposition pour poser vos questions et consulter les réponses aux questions posées par d'autres étudiants. N'hésitez pas à l'utiliser !

- Le MOOC Chimie est également à votre disposition pour revoir certaines notions et vous aurez deux options possibles :

- vous pouvez naviguer aisément dans ce MOOC en utilisant l'index de mots-clés. Un simple clic sur un mot-clé donné vous permet d'accéder à une vidéo explicative et/ou à des exercices ou
- si vous souhaitez davantage consolider vos connaissances de base en chimie pour aborder avec confiance l'examen, nous vous conseillons de suivre ce MOOC dans son intégralité.

Inscrivez-vous au MOOC Chimie (Massive Open Online Course : un cours en ligne gratuit et libre d'accès) via le lien :

<https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/chimie-ouvrez-les-portes-de-lenseignement-superieur/>

Vous devrez au préalable vous inscrire en tant qu'étudiant ULiège sur la plateforme FUN qui abrite le MOOC. Toutes les informations sur la procédure d'inscription sont disponibles sur e-campus.

Personne de contact : a.agnello@uliege.be