

# 1, 2, 3 Sciences

## Pour ma réussite, je m'investis, je participe !

---

Chères étudiantes, chers étudiants,

**Pour réussir ses études, il faut s'investir... beaucoup de choses sont mises en place pour vous aider et son présentée dans ce document.**

Dans le tableau ci-dessous, vous trouverez la liste des activités ponctuelles proposées dans les cours du 1<sup>er</sup> quadrimestre. **Ces activités ont été réfléchies par les équipes encadrantes pour améliorer votre apprentissage, que ce soit en retravaillant les concepts avec vous ou en vous permettant de faire le point sur vos connaissances. On vous le dit : un travail régulier est nécessaire pour assimiler la matière.**

En plus des informations pratiques, une note explicative sur **l'intérêt de l'activité** vous est proposée. Vous pouvez ainsi voir concrètement ce que l'activité vous apportera.

Participer à une activité a un réel impact sur votre apprentissage si vous vous y impliquez vraiment. Nous vous conseillons dès lors :

1. de la préparer (exercices, étude,...),
2. d'y être actif (attentif, poser vos questions,...)
3. de prendre en considération le feedback qui vous sera donné (correctif de votre copie, correction publique,...). La prise en compte de celui-ci vous permettra d'identifier vos faiblesses et d'y remédier pour vous améliorer.

Suite à la participation à l'activité, nous vous invitons à faire le point sur ce que vous en retirez et ce que vous allez mettre en place suite à celle-ci... afin que vos intentions se transforment en actions !

Toutes ces activités viennent renforcer les séances « classiques » (cours théorique, TP/Labo, répét, remédiation) auxquelles nous vous conseillons vivement de participer tout aussi activement.

**Bon travail !**



CDS



# Septembre

<i>Activités</i>	<i>Infos pratiques</i>	<i>Intérêt</i>	<i>J'ai participé !</i>	<i>Ce que j'en retire Ce que je fais maintenant</i>
Préparation au test de rentrée 1,2,3 Sciences	Lundi 19 septembre 10h30-11h30 303 B7a	Lors de cette séance, les attentes des professeurs vont vous être présentées à travers quelques exercices. Ceci vous permettra de bien cibler votre préparation de la matière.	<input type="checkbox"/>	
Test de rentrée 1,2,3 Sciences	Mardi 20 septembre 13h30-15h Noppus (1) O2  <b>Feedback :</b> <b>Corrigé sur le web après la correction publique.</b> <b>Copies rendues 1 ou 2 semaines plus tard avec feedback.</b>	Cette évaluation à questions ouvertes et QCM couvre <b>les pré-requis scientifiques</b> qui doivent être maîtrisés pour entamer ces études. Grâce au feedback donné, vous saurez quelle matière revoir pour pouvoir construire les savoirs suivants. Voir également le fichier « Bases » disponible sur le web.	<input type="checkbox"/>	
Correction publique du test de rentrée	Directement après le test, mardi 20 septembre 15h15-17h15 Noppus (1) O2	Participer à la correction du test permet de mieux <b>comprendre ce qui était attendu de vous</b> . Vous pouvez comparer les réponses que vous avez données et celles qu'il fallait donner, ainsi vous identifiez les erreurs à ne plus commettre.	<input type="checkbox"/>	
Consultation de ta copie du test de rentrée	Permanences organisées.	Confronter ses réponses et ce qui était attendu par le professeur vous permet de savoir exactement les problèmes que vous rencontrez. <b>En discuter</b> avec l'assistant du cours est essentiel pour cibler votre apprentissage.	<input type="checkbox"/>	
Remédiations suite au test de rentrée	En math En physique (dates et thèmes – voir cours)	Si le test montre que vous avez des lacunes dans certaines matières, <b>un peu de révisions vous seront utiles pour avoir une bonne base pour construire les apprentissages suivants</b> . Cf fichier « Bases ». Des remédiations sont organisées pour vous aider, profitez-en !	<input type="checkbox"/>	
Séance méthode : la prise de notes	Lundi 26 septembre 10h30 – 12h30 A500 B7a	Prendre note à l'université est très important. Cette séance organisée avec le Service Guidance Etude vous donnera des <b>trucs et astuces pour être efficace</b> avec pour exemple concert votre cours de physique.	<input type="checkbox"/>	
Séance méthode : transcodage math ↔ français	Jeudi 29 septembre, pendant le cours de mathématiques 10h30 – 12h30 A604 B4	Une séance dédiée à cette <b>matière difficile</b> avec l'aide du Service Guidance Etude. <b>Des pistes supplémentaires</b> pour vous aider à faire face à ces difficultés bien connues.	<input type="checkbox"/>	

## Octobre – les QCM

<i>Activités</i>	<i>Infos pratiques</i>	<i>Intérêt</i>	<i>J'ai participé !</i>	<i>Ce que j'en retire Ce que je fais maintenant</i>
QCM Évaluation 1,2,3 Sciences (chimie-math)	Lundi 17 octobre 8h30 - 10h à A500 B7a  <b>Feedback :</b> <b>Corrigé en ligne le soir même.</b> <b>Cotes disponibles la semaine suivante.</b>	Les QCM 1,2,3 Sciences vous encouragent à <b>fournir un travail régulier</b> pour ne pas être débordé par la matière en fin d'année. Ils servent également à <b>vérifier que vous avez bien compris les notions de base des différents cours.</b>	<input type="checkbox"/>	
QCM Évaluation 1,2,3 Sciences (physique- biologie- sciences de la terre)	Lundi 24 octobre 8h30 - 10h A500 B7a  <b>Feedback :</b> <b>Corrigé en ligne le soir même.</b> <b>Cotes disponibles la semaine suivante.</b>		<input type="checkbox"/>	

## Novembre – le mois des interros !

<i>Activités</i>	<i>Infos pratiques</i>	<i>Intérêt</i>	<i>J'ai participé !</i>	<i>Ce que j'en retire Ce que je fais maintenant</i>
Préparation à l'interrogation de chimie (TD)	Vendredi 04 novembre 10h30 – 12h30 A500 B7a  <b>Feedback : EN DIRECT (profitez-en !)</b>	Cette séance de travaux dirigés vous permet de <b>résoudre par vous-même</b> des exercices du niveau de l'interrogation. Vous bénéficiez aussi du <b>soutien des assistants</b> pour vous aider si vous éprouvez des difficultés ou pour réexpliquer une étape mal comprise.	<input type="checkbox"/>	
Interrogation de mathématiques	Lundi 7 novembre 8h30 - 10h à A500 B7a A202 B7b  <b>Feedback :</b> <b>Corrigés en ligne le soir.</b> <b>Cotes disponibles 2 ou 3 semaines plus tard ainsi que consultation des copies.</b>	Cette évaluation vous encourage à un <b>travail régulier</b> et vous permet de <b>faire le point sur votre connaissance</b> de la matière en cours d'année. Cela évitera les mauvaises surprises pendant la bloqué.	<input type="checkbox"/>	
Interrogation de chimie	Lundi 14 novembre 11h – 12h30 A500 b7a C26 B6d  <b>Feedback :</b> <b>Corrigé type disponible.</b> <b>Consultation des copies 1 ou 2 semaines plus tard et remédiation en cas d'échec et correction publique de l'interrogation</b>	<b>Et après, consultez votre copie !</b>	<input type="checkbox"/>	
Préparation à l'interrogation de physique	À définir avec le professeur	Cette séance de préparation à l'interrogation vous permettra de <b>tester votre maîtrise de la matière</b> et de participer à une correction publique <b>explicitant les attentes du professeur.</b>	<input type="checkbox"/>	

Interrogation de physique	Lundi 21 novembre 8h30 à 10h A 500 B7a  <b>Feedback :</b> <b>Corrigé type en ligne.</b> <b>Consultation des copies 1 ou 2 semaines plus tard.</b>	Cette évaluation vous encourage à un <b>travail régulier</b> et vous permet <b>de faire le point sur votre connaissance</b> de la matière en cours d'année. Cela évite les mauvaises surprises pendant la bloqué.  <b>Et après, consultez votre copie !</b>	<input type="checkbox"/>	
Remédiation obligatoire de chimie	Mercredi 23 novembre 10h30 – 12h30 A 500 B7a	Pour TOUS : correction de l'interrogation afin de voir ce qui est attendu de vous et d'analyser votre performance. Pour les étudiants en échec : Explication du travail à réaliser pour remédier aux lacunes décelées dans l'interrogation.	<input type="checkbox"/>	
QCM Evaluation 1,2,3 Sciences (chimie-math)	Lundi 28 novembre 8h30 - 10h A 500 B7a C26 B6d  <b>Feedback :</b> <b>Corrigé en ligne le soir.</b> <b>Cotes disponibles la semaine suivante.</b>	Les QCM 1,2,3 Sciences vous encouragent à fournir un <b>travail régulier</b> pour ne pas être débordé par la matière en fin d'année. Ils servent également à <b>vérifier que vous avez bien compris les notions de base des différents cours.</b>	<input type="checkbox"/>	
Séance méthode : « Cours oral, répétitions et laboratoires de chimie...à travailler en parallèle »	Mardi 29 novembre 8h45 à 10h15 A 500 B7a	Les différentes parties du cours de chimie doivent se travailler conjointement. Cette séance vous montrera les <b>liens entre les parties en vue de l'étude du cours.</b>	<input type="checkbox"/>	

## Décembre - dernière ligne droite !

<i>Activités</i>	<i>Infos pratiques</i>	<i>Intérêt</i>	<i>J'ai participé !</i>	<i>Ce que j'en retire Ce que je fais maintenant</i>
Préparation à la 2 <sup>ème</sup> interrogation de chimie (TD)	Lundi 5 novembre de 13h30 à 15h30 A2 B7a  <b>Feedback : EN DIRECT (profitez-en !)</b>	Cette séance de travaux dirigés vous permet de <b>résoudre par vous-même des exercices du niveau de l'interrogation</b> . Vous bénéficiez aussi du <b>soutien des assistants</b> pour vous aider si vous éprouvez des difficultés ou pour réexpliquer une étape mal comprise.	<input type="checkbox"/>	
2 <sup>ème</sup> interrogation de chimie	Lundi 12 décembre 11h – 12h30 A500 B7a C26 B6d  <b>Feedback : Corrigé type en ligne. Consultation des copies 1 ou 2 semaines plus tard.</b>	Cette évaluation vous encourage à un <b>travail régulier</b> et vous permet de <b>faire le point sur votre connaissance de la matière en cours d'année</b> . Cela évite les mauvaises surprises pendant la bloque.  <b>Et après, consultez votre copie !</b>	<input type="checkbox"/>	
Simulation d'examen <b>théorique</b> de Physique	À définir avec le professeur	Lors de cette séance, vous aurez l'occasion de <b>tester vos connaissances</b> de la matière, de discuter avec le professeur et de comparer de bonnes et mauvaises copies afin de bien comprendre <b>les attentes du professeur</b> .	<input type="checkbox"/>	
QCM Évaluation 1,2,3 Sciences (physique-biologie-sciences de la terre)	Lundi 19 décembre 8h30 à 10h A 500 B7a  <b>Feedback : Corrigé en ligne le soir même. Cotes disponibles la semaine suivante.</b>	Les QCM 1,2,3 Sciences vous encourage à fournir un <b>travail régulier</b> pour ne pas être débordé par la matière fin d'année. Ils servent également à <b>vérifier que vous avez bien compris les notions de base des différents cours</b> .	<input type="checkbox"/>	
Préparation à l'examen en biologie	Lundi 19 décembre 13h30 - 15h30 S74 B4	Participer à la préparation de l'examen permet de <b>voir le type de question qui sera posé et les attentes du professeur</b> . C'est aussi l'occasion de vous « tester » au mieux. Dans cette optique, on vous rappellera également les outils à votre disposition pour vous aider dans votre étude.	<input type="checkbox"/>	
Remédiation obligatoire de chimie	Mercredi 20 décembre 8h15 – 10h15 A 500 B7a	Pour TOUS : correction de l'interrogation afin de voir ce qui est attendu de vous et d'analyser votre performance. Pour les étudiants en échec : Explication du travail à réaliser pour remédier aux lacunes décelées dans l'interrogation.	<input type="checkbox"/>	