















Unité d'enseignement de Renforcement

UER MATHEMATIQUES

S-U02-9231 (S1) / S-U02-9233 (S2)

→ Demande de **Suppression**

Changement du nombre d'heure (passage de 18h à 21h)

	Responsable pédagogique	GUILLET Pierre (pierre.guillet@univ-avignon.fr)					
	Institut/Service assumant la charge financière	Service d'Accompagnement à la Formation, l'Insertion, la Réussite et l'Entrepreneuriat					
	Institut/Service assumant la charge pédagogique	Institut "AGrosciences, Environnement et Santé"					
	Intervenant(s)	<ul style="list-style-type: none"> MOTTE Corinne <i>Enseignante (PRAG)</i> Personnel de l'université avec un volume horaire HETD : 36					
	Semestre(s) concerné(s)	1	2	3	4	5	6
		X	X				
	Public concerné	Etudiant de L1 , LA1 , LA2					
	Modalité d'inscription	Inscription suivant RDV avec le Directeur d'Études					
		 Capacité et groupe					
		Semestre impair		Semestre pair			
		Capacité					
		40			40		
		Nombre de groupe					
		1			1		
	Organisation	12 séances d'1h30					
	Lieu	Campus J-H Fabre					
	Formations	CHIMIE					
		Présentiel		Distanciel		Par semaine	
	Nombre heures	18.00		0.00		1.50	
		Possibilité de suivre cet enseignement entièrement à distance					



Pré-requis éventuels :

Aucun prérequis nécessaire



Objectifs et contenus :

L'objectif de cette UER est de proposer une remise à niveau en mathématiques à des étudiants n'ayant pas suivi une terminale scientifique ou à des étudiants issus d'une terminale scientifique mais dont le dossier a mis en évidence une faiblesse des acquis.

Les notions de mathématiques vues en Terminale scientifique essentielles pour une poursuite d'études en licence chimie seront travaillées. Un soutien éventuel à l'UE de mathématiques suivie en cours de semestre pourra également y être proposé.



Compétences visées :

- Analyser poser une problématique et mener un raisonnement scientifique
- Communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée



Modalités de contrôle des connaissances :

Modalité	Coefficient	Durée (heures)
Assiduité et participation	100%	-



Avis des instances :

Instance	Date	Avis	Remarque
Conseil de composante	2025-03-18	Favorable	



Précisions pour les étudiants :

L'objectif de cette UER est de proposer une remise à niveau en mathématiques aux étudiants de L1 Chimie inscrits dans le parcours Allure (LA1 et LA2) en reprenant les notions traitées ou non au secondaire (en fonction du choix des options). Un soutien à l'UE de Mathématiques suivie en cours de semestre sera également proposé sous forme d'exercices supplémentaires.



Par le Responsable pédagogique

Le 2025-02-28 - *GUILLET Pierre* (pierre.guillet@univ-avignon.fr)



Conseil de composante/service de rattachement

IAgES le **2025-03-18**