













### → Demande de **Suppression**

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

	Responsable pédagogique	GUILLET Pierre ( <a href="mailto:pierre.guillet@univ-avignon.fr">pierre.guillet@univ-avignon.fr</a> )					
	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"> <li>MOTTE Corinne Enseignant (PRAG) Personnel de l'université avec un volume horaire HETD : 36</li> </ul>					
	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					
	Nombre heures	Présentiel	Distanciel	Par semaine			
		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 chimie 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 chimie vues en Terminale scientifique essentielles pour une poursuite d'études en licence chimie seront travaillées. Un soutien éventuel aux UE de chimie suivies 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 chimie 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 aux UE de chimie suivies 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**