

<input checked="" type="checkbox"/> UE de Renforcement (UER)	
<input checked="" type="checkbox"/> Renouvellement à l'identique <input type="checkbox"/> Suppression <input type="checkbox"/> Renouvellement avec modification (<i>mettre les modifications en rouge</i>)	
Intitulé de l'UER <i>(si différents niveaux, précisez : initiation, approfondissement, 1,2,etc.)</i>	UER MATHÉMATIQUES (ALLURE Chimie) <i>S-U02-9231 (S1) / S-U02-9233 (S2)</i>
Composante/Service assumant la charge financière de l'UER	Service d'accompagnement à la formation, l'insertion, la réussite et l'entrepreneuriat (SAFIRE)
Composante/Service assurant la gestion pédagogique de l'UER	UFR Sciences, Technologies, Santé (STS)
Responsable pédagogique de l'UER <i>(Nom, prénom, fonction et mail université)</i>	Pierre Guillet, responsable Licence Chimie, EC Pierre.guillet@univ-avignon.fr
UEO/R assurée par le responsable pédagogique (université) ...	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> <i>Si oui, précisez le volume horaire annuel prévisionnel de l'UER qui sera dispensé en 2024-2025 en HETD :</i>
... et/ou assurée par un ou plusieurs autres personnels de l'université ...	OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> <i>Si oui, précisez son nom et le volume horaire HETD 2024-2025 :</i> Corinne MOTTE, PRAG – 36h
... et/ou assurée par un ou plusieurs intervenants extérieurs	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> <i>Si oui, précisez :</i> <i>nom, prénom, fonction :</i> <i>statut : <input type="checkbox"/> vacataire > volume horaire HETD 2024-2025 :</i> <input type="checkbox"/> <i>intervenant non rémunéré</i>
Semestre(s) concerné(s)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/>
Public concerné	UER > Préciser les filières, parcours et années des étudiants concernés (L1A1, LA1, LA2) : ALLURE Chimie LA1, LA2 (<u>parcours en 2 ans</u>) + étudiants de L1 Chimie en parcours classique
Capacité d'accueil de l'UER (numerus clausus)	Semestre pair : 40 Semestre impair : 40 <i>Nb de groupe(s) demandé(s) => sem. pair : 1 sem. impair : 1</i>

Organisation de l'UER	Nombre d'heures en présentiel par semestre : 18h Si labellisation MAPUI, nb d'heures en distanciel par semestre : / Nombre d'heures par semaine : 1h30 Lieu du déroulé de l'UER : Campus Jean-Henri Fabre <i>Si organisation spécifique, précisez :</i> UER pouvant être dispensée entièrement à distance en cas de nécessité : OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
Prérequis éventuels : OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> <i>Si oui, précisez :</i>	
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.	
Modalités de contrôle des connaissances : <i>(évaluation semestrielle en contrôle continu et/ou terminal)</i> Evaluation 1 : Autre - A préciser <i>Si autre, précisez : Assiduité et participation</i> Coefficient évaluation 1 : 100% Durée évaluation 1 : Evaluation 2 : <i>Si autre, précisez :</i> Coefficient évaluation 2 : Durée évaluation 2 : Evaluation 3 : Choisissez un élément. <i>Si autre, précisez :</i> Coefficient évaluation 3 : Durée évaluation 3 :	
Compétences visées : <i>Attention – 100 caractères maximum par compétence</i> * Compétence 1 : Analyser poser une problématique et mener un raisonnement scientifique * Compétence 2 : Communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée	
IMPORTANT <i>(précisez ici les informations spécifiques à signaler aux étudiants dans le catalogue des UER, à la scolarité pour le paramétrage de l'UER, etc.) :</i> 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.	

Signature du responsable pédagogique de l'UER :



Signature du responsable de l'UFR porteur de l'UER :

Date et avis du conseil de la composante ou du service de rattachement :

30/01/2024

Avis favorable