

☒ **UE de Renforcement (UER)**

☐ Renouvellement à l'identique

☐ Suppression

☒ Renouvellement avec modification (mettre les modifications en rouge)

Intitulé de l'UEO/R (si différents niveaux, précisez : initiation, approfondissement, 1,2,etc.)	UER MECANIQUE DU POINT (ALLURE Physique) S-U02-9262 (S1)
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 (Nom, prénom, fonction et mail université)	Olivier LOMBARD, Directeur des études physique, responsable parcours allure physique, MCF, olivier.lombard@univ-avignon.fr
UER assurée par le responsable pédagogique (université) ...	OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Si oui, précisez le volume horaire annuel prévisionnel de l'UER qui sera dispensé en 2024-2025 en HETD : Olivier Lombard - 18h
... et/ou assurée par un ou plusieurs autres personnels de l'université ...	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> Si oui, précisez son nom et le volume horaire HETD 2024-2025 :
... et/ou assurée par un ou plusieurs intervenants extérieurs	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> Si oui, précisez : nom, prénom, fonction : statut : <input type="checkbox"/> vacataire > volume horaire HETD 2024-2025 : <input type="checkbox"/> intervenant non rémunéré
Semestre(s) concerné(s)	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>
Public concerné	UER > Préciser les filières, parcours et années des étudiants concernés (L1A1, LA1, LA2) : ALLURE Physique LA2-portail PM et PC. (parcours en 2 ans) + étudiants de L1 Physique en parcours classique
Capacité d'accueil de l'UER (numerus clausus)	Semestre pair : / Semestre impair : 40 Nb de groupe(s) demandé(s) => sem. pair : / sem. impair : 1
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 Si organisation spécifique, précisez : A placer à l'EDT de préférence sur un créneau disponible pour tous les L1 Physique. UER pouvant être dispensée entièrement à distance en cas de nécessité :

	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>						
Prérequis éventuels : OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> <i>Si oui, précisez :</i>							
Objectifs et contenus : Notions vectorielles de base. Projection de lois vectorielles en 2D et en 3D pour l'obtention de lois scalaires. Apprentissage des lois de Newton par des exemples concrets de la vie courante. Sensibilisation aux approches énergétiques. Introduction aux notions d'oscillations libres, amorties et forcées.							
Modalités de contrôle des connaissances : <i>(évaluation semestrielle en contrôle continu et/ou terminal)</i> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Evaluation 1 : Autre - A préciser Coefficient évaluation 1 : 100% </td> <td style="width: 50%;"> <i>Si autre, précisez :</i> Assiduité Durée évaluation 1 : </td> </tr> <tr> <td> Evaluation 2 : Choisissez un élément. Coefficient évaluation 2 : Choisissez un élément. </td> <td> <i>Si autre, précisez :</i> Durée évaluation 2 : </td> </tr> <tr> <td> Evaluation 3 : Choisissez un élément. Coefficient évaluation 3 : Choisissez un élément. </td> <td> <i>Si autre, précisez :</i> Durée évaluation 3 : </td> </tr> </table>		Evaluation 1 : Autre - A préciser Coefficient évaluation 1 : 100%	<i>Si autre, précisez :</i> Assiduité Durée évaluation 1 :	Evaluation 2 : Choisissez un élément. Coefficient évaluation 2 : Choisissez un élément.	<i>Si autre, précisez :</i> Durée évaluation 2 :	Evaluation 3 : Choisissez un élément. Coefficient évaluation 3 : Choisissez un élément.	<i>Si autre, précisez :</i> Durée évaluation 3 :
Evaluation 1 : Autre - A préciser Coefficient évaluation 1 : 100%	<i>Si autre, précisez :</i> Assiduité Durée évaluation 1 :						
Evaluation 2 : Choisissez un élément. Coefficient évaluation 2 : Choisissez un élément.	<i>Si autre, précisez :</i> Durée évaluation 2 :						
Evaluation 3 : Choisissez un élément. Coefficient évaluation 3 : Choisissez un élément.	<i>Si autre, précisez :</i> Durée évaluation 3 :						
Compétences visées : <i>Attention – 100 caractères maximum par compétence</i> Compétence 1 : avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation. Compétence 2 : avoir une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée.							
IMPORTANT (précisez ici les informations spécifiques à signaler aux étudiants dans le catalogue des UER, à la scolarité pour le paramétrage de l'UER, etc.) :							

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