

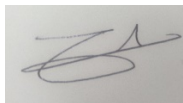
**Unité d'Enseignement d'Ouverture et de Remédiation (UEO/R) - Licence**  
ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

<input type="checkbox"/> <b>UE d'Ouverture (UEO)</b> ou <input checked="" type="checkbox"/> <b>UE de Remédiation (UER)</b>	
<input type="checkbox"/> Renouvellement à l'identique <input checked="" type="checkbox"/> Renouvellement avec modification <i>(mettre les modifications en rouge)</i>	<input type="checkbox"/> Suppression <input type="checkbox"/> Création

<b>Intitulé de l'UEO/R</b> <i>(si différents niveaux, précisez : initiation, approfondissement, 1,2,etc.)</i>	<b>UER MATHÉMATIQUES</b> (ALLURE AES) D-U04-9224 (S2)
<b>Composante/Service assumant la charge financière de l'UEO/R</b>	Service d'accompagnement à la formation, l'insertion, la réussite et l'entrepreneuriat (SAFIRE)
<b>Composante/Service assurant la gestion pédagogique de l'UEO/R</b>	UFR Droit, Economie, Gestion (DEG)
<b>Responsable pédagogique de l'UEO/R</b> <i>(Nom, prénom, fonction et mail université)</i>	Jimmy MERLET, co-responsable de la L1 AES jimmy.merlet@univ-avignon.fr
<b>UEO/R assurée par le responsable pédagogique (université) ...</b>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> <i>Si oui, précisez le volume horaire annuel prévisionnel de l'UEO/R qui sera dispensé en 2023-2024 en HETD :</i>
<b>... et/ou assurée par un ou plusieurs autres personnels de l'université ...</b>	OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> <i>Si oui, précisez son nom et le volume horaire HETD 2023-2024 :</i> Corinne MOTTE, PRAG – 18h
<b>... et/ou assurée par un ou plusieurs intervenants extérieurs</b>  <i>Si l'intervenant représente une association, précisez s'il existe une convention de partenariat</i>	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> <i>Si oui, précisez :</i> - nom, prénom, fonction : - statut : <input type="checkbox"/> vacataire > volume horaire HETD 2023-2024: <input type="checkbox"/> intervenant non rémunéré  OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> <i>Si oui, précisez le nom de l'association :</i> Convention de partenariat à joindre en annexe le cas échéant
<b>Semestre(s) concerné(s)</b>	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/>
<b>Public concerné</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>UER &gt; Préciser les filières, parcours et années des étudiants concernés (L1A1, LA1, LA2) : L1 AES parcours ALLURE (parcours en 1 an ou 2 ans) (<u>parcours en 1 an ou 2 ans</u>)</b> <input type="checkbox"/> Inscription demandée à tous les étudiants <b>ou</b> <input checked="" type="checkbox"/> Inscription suivant rdv DE
<b>Modalités d'inscription</b>	Etudiant (ENT) <input checked="" type="checkbox"/> Secrétariat pédagogique <input type="checkbox"/>
<b>Capacité d'accueil de l'UEO/R (numerus clausus)</b>	Semestre pair : 40      Semestre impair : / Nb de groupe(s) demandé(s) => sem. pair : 1    sem. impair : /

<b>Organisation de l'UEO/R</b>	<b>Nombre d'heures en présentiel par semestre : 18h</b> <b>Si labellisation MAPUI, nb d'heures en distanciel par semestre : /</b> <b>Nombre d'heures par semaine : 1h30</b> <b>Lieu du déroulé de l'UEO/R : Campus Hannah Arendt</b> <i>Si organisation spécifique (ex : UEO dispensée hors université, pendant les vacances d'enseignement, etc.), précisez :</i>  <b>UEO/R pouvant être dispensée entièrement à distance en cas de nécessité :</b> <b>OUI</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>NON</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Prérequis éventuels :</b> <b>OUI</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>NON</b> <input type="checkbox"/> <b>Si oui, précisez :</b> être identifié comme étudiant susceptible d'intégrer le parcours AES-Allure après entretien avec le.la directeur.rice d'études.	
<b>Objectifs et contenus :</b>  Les objectifs pédagogiques de cette UEO sont les suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revoir les bases de l'algèbre</li> <li>• Utilisation de distribution de probabilité pour estimation d'intervalles de confiance</li> <li>• Recherche d'optimum de fonctions</li> </ul>	
<b>Modalités de contrôle des connaissances :</b> <i>(évaluation semestrielle en contrôle continu ou terminal)</i> <b>Evaluation 1 : Rapport</b> <span style="float: right;"><i>Si autre : précisez :</i></span> <b>Coefficient évaluation 1 : 100%</b> <span style="float: right;"><b>Durée évaluation 1 :</b></span>  <b>Evaluation 2 :</b> <span style="float: right;"><i>Si autre : précisez :</i></span> <b>Coefficient évaluation 2 :</b> <span style="float: right;"><b>Durée évaluation 2 :</b></span>  <b>Evaluation 3 : Choisissez un élément.</b> <span style="float: right;"><i>Si autre : précisez :</i></span> <b>Coefficient évaluation 3 :</b> <span style="float: right;"><b>Durée évaluation 3 :</b></span>	
<b>Compétences visées :</b> <i>Attention – 100 caractères maximum par compétence</i>  * <b>Compétence 1 : Résolution d'équations, représentation matricielle de systèmes d'équations linéaires</b> * <b>Compétence 2 : Dérivation, conditions d'optimalité</b>	
<b>IMPORTANT</b> <i>(précisez ici les informations spécifiques à signaler aux étudiants dans le catalogue des UEO/R, à la scolarité pour le paramétrage de l'UEO ou UER, etc.) :</i>	

**Signature du responsable pédagogique de l'UEO/R :**



**Signature du responsable de l'UFR ou du service porteur de l'UEO/R :**

**Date et avis du conseil d'UFR ou du service de rattachement :**

**24/01/2024**

Avis favorable