

<input checked="" type="checkbox"/> UE de Renforcement (UER)	
<input type="checkbox"/> Renouvellement à l'identique <input checked="" type="checkbox"/> Suppression <input type="checkbox"/> Renouvellement avec modification (mettre les modifications en rouge) <input type="checkbox"/> Création	
Intitulé de l'UER <i>(si différents niveaux, précisez : initiation, approfondissement, 1,2,etc.)</i>	UER PROJET DE PROGRAMMATION (ALLURE Informatique) S-U02-9272 (S2)
Composante/Service assumant la charge financière de l'UER Composante/Service assurant la gestion pédagogique de l'UER	Service d'accompagnement à la formation, l'insertion, la réussite et l'entrepreneuriat (SAFIRE) UFR Sciences, Technologies, Santé (STS)
Responsable pédagogique de l'UER <i>(Nom, prénom, fonction et mail université)</i>	Driss MATROUF, MCF dris.matrouf@univ-avignon.fr
UER assurée par le responsable pédagogique (université) ...	OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> <i>Si oui, précisez le volume horaire annuel prévisionnel de l'UER qui sera dispensé en 2024-2025 en HETD : 18h</i>
... et/ou assurée par un ou plusieurs autres personnels de l'université ...	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> <i>Si oui, précisez son nom et le volume horaire HETD 2024-2025 :</i>
... 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"/> intervenant non rémunéré
Semestre(s) concerné(s)	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"/>
Public concerné	UER > Préciser les filières, parcours et années des étudiants concernés (L1A1, LA1, LA2) : LA2 ALLURE Informatique (<u>parcours en 2 ans</u>) + étudiants de L1 Informatique en parcours classique <input type="checkbox"/> Inscription demandée à tous les étudiants ou <input checked="" type="checkbox"/> Inscription suivant rdv DE
Modalités d'inscription	Etudiant (ENT) <input checked="" type="checkbox"/> Secrétariat pédagogique <input type="checkbox"/>
Capacité d'accueil de l'UER (numerus clausus)	Semestre pair : 40 Semestre impair : / <i>Nb de groupe(s) demandé(s) => sem. pair : 1 sem. impair : /</i>
Organisation de l'UEO/R	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 : CERI <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"/> Si oui, précisez :	
Objectifs et contenus : L'objectif de cette UER est de proposer un soutien en programmation pour des étudiants de L1 Informatique en parcours ALLURE. Dans le dispositif ALLURE en 2 ans de la licence informatique, un étudiant ayant correctement accompli son parcours peut se retrouver avec peu d'UE de programmation lors du deuxième second semestre de la 1re année. Cette UE vient combler ce manque en proposant un travail pratique basé sur la réalisation d'un petit projet complet, de l'analyse du problème à la programmation, en s'appuyant sur les connaissances acquises précédemment.	
Modalités de contrôle des connaissances : <i>(évaluation semestrielle en contrôle continu et/ou terminal)</i> Evaluation 1 : Autre - A préciser <i>Si autre, précisez : Présence</i> Coefficient évaluation 1 : 50% Durée évaluation 1 : Evaluation 2 : Autre - A préciser <i>Si autre, précisez : Présence</i> Coefficient évaluation 2 : 50% 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 : Analyse, décomposer et modéliser un problème en vue de la réalisation d'un programme informatique. Compétence 2 : Savoir raisonner de manière logique et rigoureuse pour répondre à des problématiques techniques et scientifiques.	
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