

## Unité d'Enseignement d'Ouverture et de Remédiation (UEO/R) - Licence

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2021-2022

☐ Renouvellement avec modification (*mettre les modifications en rouge*)

☐ Renouvellement à l'identique

☐ Suppression

☒ Création

<b>Intitulé de l'UEO/R</b> (si différents niveaux, précisez : initiation, approfondissement, 1,2...etc.)	<b>Soutien disciplinaire en Thermodynamique</b>
<b>Composante/Service assumant la charge financière de l'UEO/R</b>	<b>MOI</b>
<b>Composante/Service assurant la gestion pédagogique de l'UEO/R</b>	<b>UFR STS</b>
<b>Responsable pédagogique de l'UEO/R</b> (Nom, prénom, fonction, grade et mail université)	Slimane ARHAB, Directeur des études physique, responsable parcours allure physique, MCF, slimane.arhab@univ-avignon.fr
<b>UEO/R assurée par le responsable pédagogique (université) ...</b>	<b>OUI</b> <input type="checkbox"/> <b>NON</b> <input checked="" type="checkbox"/> Si oui, précisez le volume horaire (en heures équivalent TD) de l'UEO/R dispensée en 2020-2021 :
<b>... et/ou assurée par un intervenant extérieur</b>  Si l'intervenant représente une association, précisez s'il existe une convention de partenariat	<b>OUI</b> <input type="checkbox"/> <b>NON</b> <input type="checkbox"/> Si oui, précisez : - nom, prénom : - fonction : - statut : vacataire <input type="checkbox"/> volume horaire HETD : ou intervenant non rémunéré <input type="checkbox"/>  <b>OUI</b> <input type="checkbox"/> <b>NON</b> <input type="checkbox"/> Si oui, précisez le nom de l'association : Convention de partenariat à joindre en annexe le cas échéant
<b>UEO/R créditée</b>	<b>OUI</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>NON</b> <input type="checkbox"/>
<b>Semestres concernés</b>	<b>Semestre(s) : 1 2 3 4 5 6</b> (rayer les mentions inutiles)
<b>Public concerné</b>	<b>L'ensemble des étudiants d'Avignon Université : OUI</b> <input type="checkbox"/> <b>NON</b> <input checked="" type="checkbox"/> Si non, précisez : Allure physique 1ère année portail Math-Physique (LA1 physique MP)
<b>Capacité d'accueil de l'UEO/R par semestre</b>	<b>Semestre pair : 40</b> <b>Semestre impair : 40</b>
<b>Organisation de l'UEO/R</b>	<b>Nombre d'heures en présentiel : 18</b> <b>Nombre d'heures par semaine : pas défini</b> <b>Lieu du déroulé de l'UEO/R : Campus J-H Fabre</b> Si organisation spécifique, précisez :  <b>UEO/R pouvant être dispensée entièrement à distance en cas de nécessité : OUI</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>NON</b> <input type="checkbox"/>

Cette fiche dûment complétée et signée est à retourner par la composante ou le service porteur de l'UEO/R  
avant le 26 mars 2021 à l'adresse suivante : magali.vincent@univ-avignon.fr

**Pré-requis éventuels :**

**Objectifs et contenus :**

Objectifs et contenus : cette UEO-R a pour vocation de consolider les acquis des étudiants lors de leur apprentissage de l'UE Thermodynamique. Cette dernière exige une connaissance en calculs intégral et différentiel, cette UEO-R servira de liant entre l'UE Thermodynamique et l'UE Analyse II.

**Compétences visées** (ces deux compétences seront mentionnées sur le supplément au diplôme) :

\* **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.

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



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