



**AVIGNON**  
UNIVERSITÉ

**Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE**

**LPHYMATH - Parcours Licence**  
**PORTAIL PHYSIQUE MATHÉMATIQUES - Semestre 2**

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :  
**L1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention PHYSIQUE**

**LA1 : allure physique 1ère année**

**LA2 : allure physique 2ème année**

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Volume horaire	CM	TDI	TDII	TP	Coefficient	Crédits
<b>S-F02-0153</b>	<b>ENSEIGNEMENTS DISCIPLINAIRES</b>							
<b>S-U02-1203</b>	<b>UE ANALYSE 2</b> <b>LA1 semestre 2</b>	<b>36h00</b>	<b>15h00</b>	<b>21h00</b> 6 gr.			<b>4.00</b>	<b>4.00</b>
<b>S-U02-1204</b>	<b>UE ALGÈBRE 2</b> <b>LA2 semestre 2</b>	<b>36h00</b>	<b>15h00</b>	<b>21h00</b> 6 gr.			<b>4.00</b>	<b>4.00</b>
<b>S-U02-1134</b>	<b>UE THERMODYNAMIQUE</b> <b>LA1 semestre 2</b>	<b>33h00</b>	<b>16h30</b>	<b>16h30</b> 2 gr.			<b>4.00</b>	<b>4.00</b>
<b>S-U02-1155</b>	<b>UE DIMENSIONS ET UNITÉS</b>	<b>33h00</b>					<b>4.00</b>	<b>4.00</b>
S-E02-1201	UCE 1 UNITÉS DU S.I. <b>LA1 semestre 2</b>	16h30	09h00	07h30 2 gr.			2.00	2.00
S-E02-1203	UCE 2 ANALYSE DIMENSIONNELLE	16h30	09h00	07h30 2 gr.			2.00	2.00
<b>S-U02-1157</b>	<b>UE OPTIQUE</b>	<b>33h00</b>					<b>4.00</b>	<b>4.00</b>
S-E02-1202	UCE 2 OPTIQUE GEOMETRIQUE I <b>LA2 semestre 2</b>	16h30	09h00	07h30 2 gr.			2.00	2.00
S-E02-1204	UCE 2 OPTIQUE GEOMETRIQUE II	16h30	09h00	07h30 1 gr.			2.00	2.00
<b>S-U02-1205</b>	<b>UE TP PHYSIQUE</b> <b>LA2 semestre 2</b>	<b>30h00</b>				<b>30h00</b> 1 gr.	<b>2.00</b>	<b>4.00</b>
<b>S-F02-0129</b>	<b>ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX</b>							
<b>S-U02-1138</b>	<b>UE ANGLAIS</b>	<b>21h00</b>		<b>21h00</b> 2 gr.			<b>2.00</b>	<b>2.00</b>
<b>S-T02-0002</b>	<b>UE ACCOMPAGNEMENT</b>							
<b>S-U02-0602</b>	<b>UE ACCOMPAGNEMENT</b> <i>Une UCE au choix après avis du jury ou du Directeur des Etudes</i>						<b>1.00</b>	<b>2.00</b>
T-E12-0804	ACCOMPAGNEMENT AU PROJET  <i>OU</i>	12h00		12h00 1 gr.			1.00	2.00
S-E02-0261	SOUTIEN DISCIPLINAIRE <i>OU</i>	18h00		18h00			1.00	2.00
T-E12-0807	REMISE A NIVEAU EN FRANÇAIS	18h00		18h00 1 gr.			1.00	2.00
<b>S-L02-0102</b>	<b>UE D'OUVERTURE</b>							
<b>S-U02-9032</b>	<b>UE D'OUVERTURE 1 AU CHOIX - SEMESTRE 2</b>							<b>2.00</b>
<b>S-U02-9042</b>	<b>UE D'OUVERTURE 2 AU CHOIX - SEMESTRE 2</b>							<b>2.00</b>
<b>S-U02-9052</b>	<b>UE D'OUVERTURE 3 AU CHOIX - SEMESTRE 2</b>							<b>2.00</b>
<b>S-T02-0003</b>	<b>UE INITIATION A LA BU ET A L'OUTIL NUMÉRIQUE</b>							
<b>T-U15-0021</b>	<b>INITIATION A LA BU ET A L'OUTIL NUMÉRIQUE</b> <i>Si non obtenu au semestre antérieur</i>	<b>01h30</b>	<b>01h30</b>					<b>1.00</b>

+UEO-R : Soutien disciplinaire en Thermodynamique (18h) en LA1 semestre 2 ==> fiche UEO-R remontée par le département de physique

+UEO-R : Soutien disciplinaire en Analyse Dimensionnelle (18h) en LA1 semestre 2 ==> fiche UEO-R remontée par le département de physique