

# Modalité d'évaluation des compétences et des connaissances 2022-2023

## 1ère session

*Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE*

*ALLUREMAP - Parcours Licence*

*ALLURE MATHEMATIQUES PORTAIL MATHEMATIQUES-PHYSIQUE - Semestre 1*

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**LA1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention MATHEMATIQUES**

**Spécialité MATHEMATIQUES ET INTERACTIONS**

**LA2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention MATHEMATIQUES**

**Spécialité MATHEMATIQUES ET INTERACTIONS**

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
<b>S-F02-0151</b>	<b>ENSEIGNEMENTS DISCIPLINAIRES</b>					
<b>S-U02-1191</b>	<b>UE ANALYSE 1</b>	<b>Philippe BOLLE</b>	<b>6.00</b>		<b>6.00</b>	
S-U02-1191-01	CC1			Ecrit	0.33	01h00
S-U02-1191-02	CC2			Ecrit	0.33	01h00
S-U02-1191-03	CC3			Ecrit	0.33	01h00
<b>S-U02-1192</b>	<b>UE ALGEBRE 1</b>	<b>Thierry BARBOT</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>	
S-U02-1192-01	CC1			Ecrit	0.40	01h10
S-U02-1192-02	CC2			Ecrit	0.40	01h10
S-U02-1192-03	CC3			Internet WIMS	0.20	00h00
<b>S-U02-1124</b>	<b>UE MECANIQUE DU POINT</b>	<b>Olivier LOMBARD</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>	
S-U02-1124-01	CC1			écrit	0.25	01h00
S-U02-1124-02	CC2			écrit	0.25	01h00
S-U02-1124-03	CC3			écrit	0.50	02h00
<b>S-U02-1125</b>	<b>UE ELECTRICITE</b>	<b>Slimane ARHAB</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>	
S-U02-1125-01	CC1			écrit	0.50	01h00
S-U02-1125-02	CC2	es		écrit	0.50	01h00
<b>S-U02-1128</b>	<b>UE INTRODUCTION A LA MECANIQUE DES FLUIDES</b>	<b>Gaelle MESGOUEZ</b>	<b>3.00</b>		<b>3.00</b>	
S-U02-1128-01	CC1			écrit	0.50	01h30
S-U02-1128-02	CC2			écrit	0.50	01h30
<b>S-U02-1193</b>	<b>UE PROGRAMMATION</b>	<b>Abderrahim BENSLIMANE</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>	
S-U02-1193-01	CC			ECRIT	0.50	01h30
S-U02-1193-02	TP			TP	0.50	03h00
<b>S-F02-0152</b>	<b>ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX</b>					
<b>S-U02-1129</b>	<b>UE ANGLAIS</b>	<b>Jean-Luc BOUISSON</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>	
S-U02-1129-01	CC1			Ecrit	0.40	01h00

# Modalité d'évaluation des compétences et des connaissances 2022-2023

## 1ère session

*Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE*

*ALLUREMAP - Parcours Licence*

*ALLURE MATHEMATIQUES PORTAIL MATHEMATIQUES-PHYSIQUE - Semestre 1*

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**LA1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention MATHEMATIQUES**

**Spécialité MATHEMATIQUES ET INTERACTIONS**

**LA2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention MATHEMATIQUES**

**Spécialité MATHEMATIQUES ET INTERACTIONS**

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-U02-1129-02	CC2			Ecrit	0.40	01h00
S-U02-1129-03	CC3			Oral	0.20	00h15
S-U02-1256	UE METHODOLOGIE	Thierry BARBOT	1.00		1.00	
S-U02-1256-01	CC 1			Ecrit	0.50	01h00
S-U02-1256-02	CC2			Ecrit	0.50	01h00
S-G02-0001	MOYENNE GENERALE S1					
S-T02-0001	UE INITIATION A LA BU ET A L'OUTIL NUMERIQUE					
T-U15-0020	INITIATION A LA BU ET A L'OUTIL NUMERIQUE	Thierry SPRIET	1.00			
T-U15-0020-01	INITIATION A LA BU ET A L'OUTIL NUMERIQUE			QCM	1.00	00h00
S-L02-0003	UE DE REMEDIATION ET D'ACCOMPAGNEMENT					
S-U02-9253	UER ALGEBRE LA1/LA2	Joran GALLAS	2.00			
S-U02-9253-01	UER ALGEBRE LA1/LA2			écrit et/ou oral	1.00	00h00
S-U02-9255	UER ANALYSE LA1/LA2	Joran GALLAS	2.00			
S-U02-9255-01	UER ANALYSE LA1/LA2			écrit et/ou oral	1.00	00h00
S-U02-9258	UER COMPLEMENTS DE MATHEMATIQUES LA2		2.00			
S-U02-9258-01	UER COMPLEMENTS DE MATHEMATIQUES LA2			écrit et/ou oral	1.00	00h00
S-L02-0101	UE D'OUVERTURE					
S-U02-9031	UE D'OUVERTURE 1 AU CHOIX - SEMESTRE 1		2.00			