

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

## 1ère session

*Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE*

*ALLUREMAT - Parcours Licence*

*ALLURE MATHEMATIQUES PORTAIL MATHEMATIQUES-INFORMATIQUE - 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	<b>CC3</b>			<b>Internet WIMS</b>	<b>0.20</b>	<b>00h00</b>
<b>S-U02-1252</b>	<b>UE BASES DE LA PROGRAMMATION</b>	<b>Driss MATROUF</b>	<b>8.00</b>		<b>8.00</b>	
S-U02-1252-01	Ecrit 1			Ecrit	0.30	01h30
S-U02-1252-02	Ecrit 2			Ecrit	0.30	01h30
S-U02-1252-03	Travaux pratiques			TP	0.20	00h00
S-U02-1252-04	Projet			Projet	0.20	00h00
<b>S-U02-1253</b>	<b>UE FONDEMENTS DE L'INFORMATIQUE</b>	<b>Philippe GILLES</b>	<b>3.00</b>		<b>3.00</b>	
S-U02-1253-01	Ecrit 1			Ecrit	0.50	01h00
S-U02-1253-02	Ecrit 2			Ecrit	0.50	01h00
<b>S-U02-1254</b>	<b>UE DBWEB 1 : CONCEPTION INTERNET</b>	<b>Fabrice LEFEVRE</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>	
S-U02-1254-01	TP noté 1			TP	0.25	01h30
S-U02-1254-02	TP noté 2			TP	0.50	01h30
S-U02-1254-03	Rendu TP			Projet	0.25	00h00
<b>S-F02-0152</b>	<b>ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX</b>					
<b>S-U02-1255</b>	<b>UE ANGLAIS</b>	<b>Jean-Luc BOUISSON</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>	
S-U02-1255-01	CC1			Ecrit	0.40	01h00
S-U02-1255-02	CC2			Ecrit	0.40	01h00
S-U02-1255-03	CC3			Oral	0.20	00h15

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

## 1ère session

*Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE*

*ALLUREMAT - Parcours Licence*

*ALLURE MATHEMATIQUES PORTAIL MATHEMATIQUES-INFORMATIQUE - 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-U02-1256	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-U02-9258	UER COMPLEMENTS DE MATHEMATIQUES LA2		2.00			
S-U02-9258-01	UER COMPLEMENTS DE MATHEMATIQUES LA2			écrit et/ou oral	1.00	00h00
S-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-L02-0101	UE D'OUVERTURE					
S-U02-9031	UE D'OUVERTURE 1 AU CHOIX - SEMESTRE 1		2.00			