

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

## 1ère session

*Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE*  
*LMATHPREP - Parcours Licence*  
*PREPARATION AUX ECOLES D'INGENIEURS - Semestre 1*

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**L1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention MATHÉMATIQUES**

**Parcours-type PREPARATION AUX ECOLES D'INGENIEURS**

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
<b>S-U02-0001</b>	<b>UE 1 ANALYSE 1</b>	<b>Roch CASSANAS</b>	<b>6.00</b>		<b>6.00</b>	
<b>S-U02-0001-01</b>	<b>UE 1 ANALYSE 1</b>	<b>Campus Hannah Arendt - Bâtiment Nord</b>		<b>3e 3h 1/6+ 3o 1h 1/6</b>	<b>1.00</b>	<b>00h00</b>
<b>S-U02-0002</b>	<b>UE 2 ALGEBRE 1</b>	<b>Roch CASSANAS</b>	<b>6.00</b>		<b>6.00</b>	
<b>S-U02-0002-01</b>	<b>UE 2 ALGEBRE 1</b>	<b>Campus Hannah Arendt - Bâtiment Nord</b>		<b>3e 3h 1/6+ 3o 1h 1/6</b>	<b>1.00</b>	<b>00h00</b>
<b>S-U02-0003</b>	<b>UE 3 MECANIQUE DU POINT 1</b>	<b>Arnaud MESGOUEZ</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>	
<b>S-U02-0003-01</b>	<b>MECANIQUE DU POINT 1</b>			<b>1e 3h 1/2+ 1o 1h 1/2</b>	<b>1.00</b>	<b>00h00</b>
<b>S-U02-0004</b>	<b>UE 4 ELECTRICITE + OPTIQUE + TP PHYSIQUE</b>	<b>Arnaud MESGOUEZ</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>	
<b>S-E02-0001</b>	<b>UCE 1 ELECTRICITE</b>	<b>Arnaud MESGOUEZ</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>	
<b>S-E02-0001-01</b>	<b>UCE 1 ELECTRICITE</b>	<b>Campus Hannah Arendt - Bâtiment Nord</b>		<b>1e 2h 1/5+1é 3h 3/10+1o 1h 1/2</b>	<b>1.00</b>	<b>00h00</b>
<b>S-E02-0002</b>	<b>UCE 2 OPTIQUE GEOMETRIQUE</b>	<b>Arnaud MESGOUEZ</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>	
<b>S-E02-0002-01</b>	<b>UCE 2 OPTIQUE GEOMETRIQUE</b>	<b>Campus Hannah Arendt - Bâtiment Nord</b>		<b>1e 3h 1/2+ 1o 1h 1/2</b>	<b>1.00</b>	<b>00h00</b>
<b>S-E02-0003</b>	<b>UCE 3 TP PHYSIQUE</b>	<b>Philippe LIEUTAUD</b>	<b>1.00</b>		<b>1.00</b>	
<b>S-E02-0003-01</b>	<b>UCE 3 TP PHYSIQUE</b>			<b>4 compte-rendu TP 3h 1/4</b>	<b>1.00</b>	<b>00h00</b>
<b>S-U02-0005</b>	<b>UE 5 CHIMIE 1</b>	<b>Philippe LIEUTAUD</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>	
<b>S-U02-0005-01</b>	<b>UE 5 CHIMIE 1</b>	<b>Campus Hannah Arendt - Bâtiment Nord</b>		<b>3e 2h 1/4+ 1o 1h 1/4</b>	<b>1.00</b>	<b>00h00</b>
<b>S-U02-0006</b>	<b>UE 6 PROGRAMMATION PYTHON 1</b>	<b>Philippe MICHELON</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>	
<b>S-U02-0006-01</b>	<b>UE 6 PROGRAMMATION 1</b>			<b>1e 1h30 1/2+ 1 TP 1h30 1/2</b>	<b>1.00</b>	<b>00h00</b>
<b>S-U02-0008</b>	<b>UE 7 ANGLAIS, FRANCAIS ET METHODOLOGIE</b>		<b>4.00</b>		<b>4.00</b>	
<b>S-E02-0004</b>	<b>UCE 1 ANGLAIS</b>	<b>Roch CASSANAS</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>	
<b>S-E02-0004-01</b>	<b>UCE 1 ANGLAIS</b>			<b>2e 2h 1/4+ 2o 1h 1/4</b>	<b>1.00</b>	<b>00h00</b>
<b>S-E02-0005</b>	<b>UCE 2 FRANCAIS</b>	<b>Philippe LIEUTAUD</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>	
<b>S-E02-0005-01</b>	<b>UCE 2 FRANCAIS</b>			<b>2e2h1/2</b>	<b>1.00</b>	<b>00h00</b>
<b>S-G02-0001</b>	<b>MOYENNE GENERALE S1</b>					
<b>S-T02-0001</b>	<b>UE INITIATION A LA BU ET A L OUTIL NUMERIQUE</b>					

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

## 1ère session

*Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE*  
*LMATHPREP - Parcours Licence*  
*PREPARATION AUX ECOLES D'INGENIEURS - Semestre 1*

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**L1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention MATHEMATIQUES**

**Parcours-type PREPARATION AUX ECOLES D'INGENIEURS**

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
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