

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

## 1ère session

*Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE*  
*LASSVTSTE - Parcours Licence*  
*PARCOURS LICENCE ACCES SANTE SVT STE - Semestre 6*

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**L3 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE**

**Parcours-type AGROSCIENCES**

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
<b>S-U02-1081</b>	<b>HYDROLOGIE</b>	<b>Anne-Laure COGNARD-PLANCQ</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>	
<b>S-U02-1081-01</b>	<b>CC1</b>			<b>ECRIT</b>	<b>0.25</b>	<b>02h00</b>
<b>S-U02-1081-02</b>	<b>CC2</b>			<b>ECRIT</b>	<b>0.25</b>	<b>02h00</b>
<b>S-U02-1081-03</b>	<b>CC3</b>			<b>CR TD1</b>	<b>0.13</b>	<b>00h00</b>
<b>S-U02-1081-04</b>	<b>CC4</b>			<b>CR TD2</b>	<b>0.13</b>	<b>00h00</b>
<b>S-U02-1081-05</b>	<b>CR TP_Morpho : épreuve supprimée</b>					
<b>S-U02-1081-06</b>	<b>CR_TP_Hydrométrie : épreuve supprimée</b>					
<b>S-U02-1082</b>	<b>PRATIQUE DE L'HYDROGEOLOGIE</b>	<b>Vincent MARC</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>	
<b>S-U02-1082-01</b>	<b>CC1</b>			<b>ECRIT</b>	<b>0.25</b>	<b>01h30</b>
<b>S-U02-1082-02</b>	<b>CC2</b>			<b>ECRIT</b>	<b>0.25</b>	<b>01h30</b>
<b>S-U02-1082-03</b>	<b>CC3</b>			<b>CR SORTIE MORNAS</b>	<b>0.25</b>	<b>00h00</b>
<b>S-U02-1082-04</b>	<b>CC4</b>			<b>CR TP</b>	<b>0.25</b>	<b>00h00</b>
<b>S-U02-1083</b>	<b>SCIENCES DU SOL</b>	<b>Vincent VALLES</b>	<b>3.00</b>		<b>3.00</b>	
<b>S-U02-1083-01</b>	<b>cc1</b>			<b>Ecrit</b>	<b>0.50</b>	<b>01h00</b>
<b>S-U02-1083-02</b>	<b>cc2</b>			<b>Ecrit</b>	<b>0.50</b>	<b>01h00</b>
<b>S-U02-1084</b>	<b>METHODES D'INVESTIGATION EN SCIENCES DE L'EAU</b>		<b>8.00</b>		<b>8.00</b>	
<b>S-E02-1071</b>	<b>HYDROCHIMIE</b>	<b>Marina GILLON</b>	<b>3.00</b>		<b>3.00</b>	
<b>S-E02-1071-01</b>	<b>Ecrit CM</b>			<b>Ecrit</b>	<b>1.00</b>	<b>01h30</b>
<b>S-E02-1071-02</b>	<b>Ecrit TD</b>			<b>Ecrit</b>	<b>1.00</b>	<b>01h00</b>
<b>S-E02-1071-03</b>	<b>TP</b>			<b>Rapport</b>	<b>1.00</b>	<b>00h00</b>
<b>S-E02-1072</b>	<b>HYDROGEOPHYSIQUE</b>	<b>Konstantinos CHALIKAKIS</b>	<b>3.00</b>		<b>3.00</b>	
<b>S-E02-1072-01</b>	<b>Exam table</b>			<b>Ecrit</b>	<b>0.50</b>	<b>01h30</b>
<b>S-E02-1072-02</b>	<b>Rapport</b>			<b>Rapport</b>	<b>0.30</b>	<b>00h00</b>
<b>S-E02-1072-03</b>	<b>Oral</b>			<b>Oral</b>	<b>0.20</b>	<b>00h15</b>
<b>S-E02-1073</b>	<b>EAU ET ENJEUX STRATEGIQUES</b>	<b>Adriano MAYER</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>	
<b>S-E02-1073-01</b>	<b>Exam</b>			<b>Ecrit</b>	<b>0.50</b>	<b>01h30</b>
<b>S-E02-1073-02</b>	<b>TP</b>			<b>Rapport</b>	<b>0.50</b>	<b>00h00</b>

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

## 1ère session

*Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE*  
*LASSVTSTE - Parcours Licence*  
*PARCOURS LICENCE ACCES SANTE SVT STE - Semestre 6*

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**L3 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE**

**Parcours-type AGROSCIENCES**

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-U02-1085	MECANIQUES DES FLUIDES	Anne-Laure COGNARD-PLANCQ	2.00		2.00	
S-U02-1085-01	Exam 1 : épreuve supprimée					
S-U02-1085-02	Exam 2 : épreuve supprimée					
S-U02-1088	ENVIRONMENTAL SCIENCES	Marc LEBLANC	3.00		3.00	
S-U02-1088-01	Literature review			Rapport	0.30	00h00
S-U02-1088-02	Oral			Oral	0.30	00h15
S-U02-1088-03	Examen			Ecrit	0.40	01h30
S-U02-1087	STAGE	Felicie LAURI	3.00		3.00	
S-U02-1087-01	stage			soutenance	1.00	00h00
S-G02-0006	MOYENNE GENERALE S6					
S-L02-0002	UE D'OUVERTURE					
S-U02-9036	UE D'OUVERTURE 1 AU CHOIX - SEMESTRE 6		2.00			
S-U02-9046	UE D'OUVERTURE 2 AU CHOIX - SEMESTRE 6		2.00			
S-T02-0003	UE INITIATION A LA BU ET A L OUTIL NUMERIQUE					
T-U15-0021	INITIATION A LA BU ET A L'OUTIL NUMERIQUE	Thierry SPRIET	1.00			
T-U15-0021-01	Initiation à la BU et aux outils numériques			QCM	1.00	00h00
S-K02-0006	UE LICENCE ACCES SANTE (LAS)					
S-U02-8106	UE MINEURE SANTE 3 SEMESTRE 2		4.00			