

## Modalités de contrôle des connaissances

ANNEE UNIVERSITAIRE 2022-2023

COLLEGIUM S&T

### Portail Mathématiques informatique Modalités de Contrôle des Connaissances Spécifiques

Les licences Mathématiques et informatique appliquent les règles générales des MCC-Licences de l'Université de Lorraine complétées par celles du Conseil S&T du 02/03/2021

#### Mode de Contrôle des connaissances

Sauf cas particuliers, les enseignements du portail MI sont évalués par un Contrôle Continu (CC).

Pour les UE ou EC en contrôle continu, une seconde session est prévue. Sauf report ou conservation, tous les EC au sein des UE non validés d'un semestre non validé d'une année non validée doivent faire l'objet d'une seconde session.

Pour les UE ou EC en contrôle continu intégral, il n'est pas prévu de seconde session mais une épreuve de seconde chance.  
La note finale de l'UE est égale au maximum de  $(\text{Note1} ; (\text{Note1} + \text{Note2}) / 2)$  où Note1 est calculée à partir des épreuves de CCI, et Note2 est la note de seconde chance.

Les temps des épreuves d'évaluation peuvent être adaptés en cas de force majeure.

#### Capitalisation, conservation et report

Les notes d'EC évaluées en CC supérieures ou égales à 10 sont reportées de la première session à la seconde session.

Il y a capitalisation des UE, mais pas des EC ; toutefois le jury peut proposer à un étudiant la conservation pour une durée d'un an d'une note d'EC supérieure ou égale à 10.

#### Renonciation à la compensation au semestre :

La renonciation à la compensation au semestre est proposée aux étudiants.

A l'issue de la 1ère session et dans un délai de 48 heures après la publication des résultats, l'étudiant demande à repasser en seconde session,

toutes les épreuves dont les notes sont strictement inférieures à 10 dans les UE non validées, et pour lesquelles une seconde session est prévue.

A l'issue de la seconde session, un étudiant peut renoncer à la compensation dans les mêmes conditions. Dans ce cas, aucune des notes d'UE strictement inférieure à 10 n'est conservée.

#### Gestion des absences

##### Absence justifiée à une épreuve de Contrôle Continu (première session) ou de Contrôle Continu Intégral :

L'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de l'épreuve. Au-delà, son absence sera considérée comme injustifiée.

La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable de la formation.

En cas d'absence justifiée, il est organisé de façon préférentielle un contrôle de substitution.

Si ce contrôle de substitution ne peut avoir lieu

- Dans le cas d'un écrit final (CCF), la mention ABJ est portée sur le relevé de notes à l'épreuve, à l'EC, au semestre et à l'année. L'étudiant doit alors repasser l'épreuve lors de la deuxième session;

- Dans les autres cas, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée,

et la note sera neutralisée dans le calcul de la moyenne de l'UE, du semestre si et seulement si le coefficient de cette épreuve est inférieur à la somme des coefficients des autres épreuves.

Si ce coefficient est supérieur, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE.

Dans chacun de ces deux cas, l'étudiant conserve la possibilité de se présenter en 2ème session ou 2ème chance. Si une 2ème chance est prévue, elle ne donne pas lieu à 2ème session.

##### Absence justifiée à une épreuve de

##### deuxième session :

L'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de l'épreuve. Au-delà, son absence sera considérée comme injustifiée.

La justification de l'absence est laissée à l'appréciation du responsable de la formation.

La mention ABJ est portée sur le relevé de notes, à l'épreuve, à l'EC, au semestre et à l'année.

##### Absence injustifiée :

la mention ABI (Absence Injustifiée) sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée. Le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE, au semestre, à l'année.

L'étudiant conserve la possibilité de se présenter en 2ème session ou 2ème chance selon le mode de contrôle. Si une 2ème chance est prévue, elle ne donne pas lieu à 2ème session.

Dans le document on désigne par :

- TD	Note obtenue à partir d'au moins une épreuve de contrôle continu écrite ou orale qui peut être organisée pendant les enseignements et par groupe de TD/TP, ou une épreuve à distance.
- TP	Note obtenue à partir d'un ou plusieurs rapports de TP ou d'un examen de TP
- CC1, CC2	Note obtenue à partir d'une épreuve de contrôle continu écrite, organisée au cours du semestre en dehors des enseignements, commune à toute la promotion d'un même site
- CCF	Note obtenue à partir d'une épreuve de contrôle continu écrite, organisée à l'issue des enseignements, commune à toute la promotion d'un même site
- Rapport	Note obtenue après évaluation d'un rapport écrit rédigé par l'étudiant
- Mémoire	Note obtenue après évaluation d'un mémoire écrit rédigé par l'étudiant
- Soutenance	Note obtenue après présentation orale d'un travail personnel

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	session 1				session 2			Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report	
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Pondération	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves								Durée
S1		UE	UE Langues et outils transversaux 1	6	6	CC		5					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S1	1WEK9N08	EC	EC Langues		2,5	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
						CC	Écrit ou oral		Au minimum 10mn si oral et 1h si écrit	0,4			sur 20					non		
						CT	Écrit		1h	0,6	Ecrit	1	1h	sur 20				non		
S1	1WEK9N09	EC	EC Outils & Cultures NUMériques		2,5	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
						CC	TP salle machine		≥ 1h	0,5			sur 20					non		
						CC	QCM		1h	0,5	Ecrit	1	1h	sur 20				non		
S1	1WEK9N10	EC	EC Méthodologie du Travail Universitaire		1	CT	Projet Écrit Rapport à rendre	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S2		UE	UE Langues et outils transversaux 2	6	6	CC		5					sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui			
S2	2WEK9N10	EC	EC Langues		2,5	CC		2			Ecrit/Oral	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
						CC	Écrit ou oral		Au minimum 10mn si oral et 1h si écrit	0,4			sur 20					non		
						CT	Écrit		1h	0,6	Ecrit	1	1h	sur 20				non		
S2	2WEK9N11	EC	EC Outils & Cultures NUMériques		2,5	CC		2					sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
						CC	TP salle machine		≥ 1h	0,5			sur 20					non		
						CC	QCM		1h	0,5	Ecrit	1	1h	sur 20				non		
S2	2WEK9N12	EC	EC Projet Personnel et Professionnel		1	CT	Projet Écrit Rapport à rendre	1	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0

Modalités de contrôle des connaissances

Intitulé du diplôme		L1 Physique Mathématique (INACT) - Licence STS		ANNEE UNIVERSITAIRE 2022-2023		COLLEGIUM SAT											
Composante(s) concernée(s)				FCI/MAM													
N° Semestre	Code	Niveau Élément	Nom complet	Credits	Cof.	Semestre 1		Semestre 2		Semestre 3		Semestre 4		Semestre 5		Semestre 6	
						Modalité de contrôle	Heure de l'épreuve (h)	Modalité de contrôle	Heure de l'épreuve (h)	Modalité de contrôle	Heure de l'épreuve (h)	Modalité de contrôle	Heure de l'épreuve (h)	Modalité de contrôle	Heure de l'épreuve (h)	Modalité de contrôle	Heure de l'épreuve (h)
<b>Semestre 1</b>																	
S1	1WIKN01	SEM	SEM SEMESTRE 1 LICENCE MATHÉMATIQUES INFORMATIQUES	30													
S1	1WIKN01	CHCI	CHCI Choc d'orientation	30													
S1	1WIKN01	CHCI	ORIENTATION MATHÉMATIQUES INFORMATIQUES SPA	30													
S1	1WIKN01	LE	LE UE 101 CALCULS ET MATHÉMATIQUES	6	6	OC	3	1h	ECT	1	3h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN01	EC	EC Calculs et mathématiques	6	6	OC	3	1h	ECT	1	3h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN02	LE	LE UE 102 ALGÈBRE ET PROGRAMMATION 1	6	6	OC	3	1h	ECT	1	3h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN02	EC	EC Algèbre et programmation 1	6	6	OC	3	1h	ECT	1	3h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN02	LE	LE UE 111 FONDEMENTS MATHÉMATIQUES	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN02	EC	EC Fondements Mathématiques	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN04	LE	LE UE 112 INTRODUCTION AU WEB	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN04	EC	EC Introduction au web	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN05	LE	LE UE 113 ELECTRICITE	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN05	EC	EC Circuits électriques	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN06	LE	LE UE 104 NOMBRES COMPLEXES ET GEOMETRIE	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN06	EC	EC Nombres complexes et géométrie	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN07	LE	LE UE 105 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN07	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN08	LE	LE UE 106 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN08	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN09	LE	LE UE 107 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN09	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN10	LE	LE UE 108 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN10	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN11	LE	LE UE 109 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN11	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN12	LE	LE UE 110 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN12	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN13	LE	LE UE 111 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN13	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN14	LE	LE UE 112 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN14	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN15	LE	LE UE 113 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN15	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN16	LE	LE UE 114 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN16	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN17	LE	LE UE 115 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN17	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN18	LE	LE UE 116 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN18	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN19	LE	LE UE 117 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN19	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN20	LE	LE UE 118 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN20	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN21	LE	LE UE 119 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN21	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN22	LE	LE UE 120 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN22	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN23	LE	LE UE 121 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN23	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN24	LE	LE UE 122 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN24	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN25	LE	LE UE 123 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN25	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN26	LE	LE UE 124 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN26	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN27	LE	LE UE 125 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN27	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN28	LE	LE UE 126 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN28	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN29	LE	LE UE 127 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN29	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN30	LE	LE UE 128 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN30	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN31	LE	LE UE 129 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN31	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN32	LE	LE UE 130 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN32	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN33	LE	LE UE 131 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN33	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN34	LE	LE UE 132 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN34	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN35	LE	LE UE 133 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN35	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN36	LE	LE UE 134 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN36	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN37	LE	LE UE 135 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN37	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN38	LE	LE UE 136 COURSES NUMÉRIQUE - DU NOMBRE AU PI	3	3	OC	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	/	/	/	/	Non
S1	1WIKN38	EC	EC Collège Numérique, du nombre au pi	3	3												

