

## 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

#### 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 validées 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	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	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	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	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	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	Ecrit	1	1h	sur 20					non	
					CT	Écrit		1h	0,6				sur 20					non	
S2	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	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 : **3.1. Profil Mathématiques Informatique (INNOV) - Licence STS** ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024 COLLEGIUM SET

N° Semestre	Code	Niveau	Nom complet	Cofin.	Qual.	Séances 1			Séances 2 à 22 (excl. 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30)			Techniques APOGEE				
						Modalité de contrôle	Nombre de séances (s)	Durée	Nombre de séances	Nombre d'épreuves	Durée	Modalité de conservation	Durée de conservation	Notes de conservation	Capitalisation	Rapport
<b>Séance 1</b>																
	1MCKN01	SEM	SEM SEMESTRE 1 - LICENCE MATHÉMATIQUES INFORMATIQUES		30											
	1MCKN01	CHD	CHD Orientation Informatique		30											
	1MCKN01	CHD	CHD Orientation Mathématiques Informatiques		30											
	1MCKN01	LE	LE UE 101 CALCULS ET MATHÉMATIQUES		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN01	EC	EC Calculs et mathématiques		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN01	EC	EC Calculs et mathématiques		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN02	LE	LE UE 110 ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION 1		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN02	EC	EC Algorithmique et Programmation 1		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN02	EC	EC Algorithmique et Programmation 1		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN02	CHD	CHD Chas 1		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN03	LE	LE UE 111 FONDAMENTS MATHÉMATIQUES		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN03	EC	EC Fondements Mathématiques		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN03	EC	EC Fondements Mathématiques		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN04	LE	LE UE 112 INTRODUCTION AU WEB		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN04	EC	EC Introduction au Web		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN04	EC	EC Introduction au Web		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN05	LE	LE UE 113 ELECTRICITE		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN05	EC	EC Circuits électriques		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN05	EC	EC Circuits électriques		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN06	CHD	CHD Chas 2		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN06	LE	LE UE 101 MECANIQUE DU POINT		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN06	EC	EC Mécanique du point		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN06	EC	EC Mécanique du point		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN07	LE	LE UE 100 NOMBRES COMPLEXES ET GEOMETRIE		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN07	EC	EC Nombres complexes et géométrie		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN07	EC	EC Nombres complexes et géométrie		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN08	LE	LE UE 102 CODAGE NUMERIQUE - CHIFFREMENT ALPHABETIQUE		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN08	EC	EC Codage Numérique - Chiffrement Alphanum.		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN08	EC	EC Codage Numérique - Chiffrement Alphanum.		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN09	LE	LE UE 104 CULTURE SCIENTIFIQUE		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN09	EC	EC Culture Scientifique		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN09	EC	EC Culture Scientifique		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN10	LE	LE UE 105 DECOUVERTE DES SYSTEMES EMBARQUEES		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN10	EC	EC Découverte des Systèmes Embarqués		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN10	EC	EC Découverte des Systèmes Embarqués		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN11	LE	LE UE 100 COMPETENCES TRANSVERSALES		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN11	EC	EC Langues		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN11	EC	EC Langues		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN12	CHD	CHD Orientation Mathématiques et Physique - Semestre 2		30	2	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN12	LE	LE UE 101 CALCULS ET MATHÉMATIQUES		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN12	EC	EC Calculs et mathématiques		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN12	EC	EC Calculs et mathématiques		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN13	LE	LE UE 102 CODAGE NUMERIQUE - CHIFFREMENT ALPHABETIQUE		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN13	EC	EC Codage Numérique - Chiffrement Alphanum.		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN13	EC	EC Codage Numérique - Chiffrement Alphanum.		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN14	CHD	CHD Orientation Informatique		30	2	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN14	LE	LE UE 104 CULTURE SCIENTIFIQUE		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN14	EC	EC Culture Scientifique		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN14	EC	EC Culture Scientifique		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN15	LE	LE UE 105 DECOUVERTE DES SYSTEMES EMBARQUEES		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN15	EC	EC Découverte des Systèmes Embarqués		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN15	EC	EC Découverte des Systèmes Embarqués		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN16	CHD	CHD Orientation Informatique		30	2	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN16	LE	LE UE 101 CALCULS ET MATHÉMATIQUES		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN16	EC	EC Calculs et mathématiques		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN16	EC	EC Calculs et mathématiques		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN17	LE	LE UE 102 CODAGE NUMERIQUE - CHIFFREMENT ALPHABETIQUE		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN17	EC	EC Codage Numérique - Chiffrement Alphanum.		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN17	EC	EC Codage Numérique - Chiffrement Alphanum.		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN18	CHD	CHD Orientation Informatique		30	2	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN18	LE	LE UE 104 CULTURE SCIENTIFIQUE		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN18	EC	EC Culture Scientifique		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN18	EC	EC Culture Scientifique		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN19	LE	LE UE 105 DECOUVERTE DES SYSTEMES EMBARQUEES		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN19	EC	EC Découverte des Systèmes Embarqués		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN19	EC	EC Découverte des Systèmes Embarqués		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN20	CHD	CHD Orientation Informatique		30	2	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN20	LE	LE UE 101 CALCULS ET MATHÉMATIQUES		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN20	EC	EC Calculs et mathématiques		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN20	EC	EC Calculs et mathématiques		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN21	LE	LE UE 102 CODAGE NUMERIQUE - CHIFFREMENT ALPHABETIQUE		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN21	EC	EC Codage Numérique - Chiffrement Alphanum.		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN21	EC	EC Codage Numérique - Chiffrement Alphanum.		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN22	CHD	CHD Orientation Informatique		30	2	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN22	LE	LE UE 104 CULTURE SCIENTIFIQUE		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN22	EC	EC Culture Scientifique		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN22	EC	EC Culture Scientifique		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN23	LE	LE UE 105 DECOUVERTE DES SYSTEMES EMBARQUEES		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN23	EC	EC Découverte des Systèmes Embarqués		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN23	EC	EC Découverte des Systèmes Embarqués		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN24	CHD	CHD Orientation Informatique		30	2	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN24	LE	LE UE 101 CALCULS ET MATHÉMATIQUES		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN24	EC	EC Calculs et mathématiques		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN24	EC	EC Calculs et mathématiques		6	6	OC	4000	3	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN25	LE	LE UE 102 CODAGE NUMERIQUE - CHIFFREMENT ALPHABETIQUE		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN25	EC	EC Codage Numérique - Chiffrement Alphanum.		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN25	EC	EC Codage Numérique - Chiffrement Alphanum.		3	3	OC	4000	2	1h	ECT	1	2h	sur 20	Non	
	1MCKN26	CHD	CHD Orientation Informatique		30	2										

