

EIINGE v171 - M2 Informatique graphique et analyse d'images

\* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session											Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
					type	CPAN	durée	coef.	abs.	type	CPAN	durée	coef.	abs.	durée	coef.	coef.	coef.	durée	coef.
<b>Premier semestre</b>																				
EIING3BM	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE ET INSERTION PROFESSIONNELLE	3	6		CCC	non		40%	R12	CCC	non		60%	R12		0%	40%		2h00	60%
EIING3CM	TRAITEMENT DU SIGNAL, ALGÈBRE LINÉAIRE	3	6		CCTP	non		25%	R12				0%		2h00	75%	25%		2h00	75%
EIING3DM	ASPECTS THÉORIQUES DE L'INFORMATIQUE GRAPHIQUE	3	6		CCTP	non		25%	R12				0%		2h00	75%	25%		2h00	75%
EIING3EM	ASPECTS THÉORIQUES DE L'ANALYSE ET DU TRAITEMENT D'IMAGES	3	6		CCTP	non		25%	R12				0%		2h00	75%	25%		2h00	75%
EIING3FM	INFORMATIQUE GRAPHIQUE	9	6		CCTP	non		45%	R12	CCC	non		55%	R12		0%	45%		4h00	55%
EIING3GM	ANALYSE D'IMAGES ET VISION	9	6		CCTP	non		40%	R12	CCC	non		60%	R12		0%	40%		4h00	60%
<b>Second semestre</b>																				
EIING4BM	CHEF D'ŒUVRE	3	6		CCC	non		100%	R12				0%			0%				
EIING4CM	STAGE	15	6		CR	non	2h00	33%	R11	CCC	non		67%	R11		0%				
EIING4AM	DÉVELOPPEMENT ET GESTION DE PROJETS	3	6		CCC	non		50%	R12				0%		2h00	50%	50%		2h00	50%
EIING4DM	AUDIO-VISUEL NUMÉRIQUE	6	6		CCTP	non		25%	R12	CCC	non		75%	R12		0%	25%		3h00	75%
<b>EIINGE11</b>	<b>Choix Langue S10</b>	<b>Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes</b>																		
EIING4VM	ANGLAIS	3	6																	
EIINC4L1	Anglais	100%		10	CCC	non		100%	R16				0%			0%			0h30	100%
EIING4WM	ALLEMAND	3	6																	
EITRL4A1	Allemand	100%		10	CCC	non		100%	R16				0%			0%			0h30	100%
EIING4XM	ESPAGNOL	3	6																	
EITRL4A2	Espagnol	100%		10	CCC	non		100%	R16				0%			0%			0h30	100%

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

\* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session												Session de rattrapage			
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée	coef.	abs.	type	CPAN	durée	coef.	abs.	durée	coef.	coef.	coef.	durée	coef.
EIING4YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	6																	
EMTRL2A3	Français grands débutants	100%		non	CCC	non		100%	R16				<b>0%</b>			<b>0%</b>				100%

**Règles absence.** R11 : Absence – > Defaillant

R12 : Absence injustifiée – > note 0, Absence justifiée – > note 0,

R13 : Absence injustifiée – > coef 0, Absence justifiée – > coef 0,

R16 : Absence injustifiée – > note 0, Absence justifiée – > coef 0.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

## Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature	type	nb éval.	nature	nature	nature
<b>Premier semestre</b>									
EIING3BM	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE ET INSERTION PROFESSIONNELLE	CCC	$2 \leq n \leq 6$	Ecrit ou oral	CCC	$2 \leq n \leq 6$	Ecrit et oral		Ecrit
EIING3CM	TRAITEMENT DU SIGNAL, ALGÈBRE LINÉAIRE	CCTP	$1 \leq n \leq 2$	Epreuve Pratique de TP				Ecrit	Ecrit
EIING3DM	ASPECTS THÉORIQUES DE L'INFORMATIQUE GRAPHIQUE	CCTP	$1 \leq n \leq 2$	Ecrit ou oral				Ecrit	Ecrit
EIING3EM	ASPECTS THÉORIQUES DE L'ANALYSE ET DU TRAITEMENT D'IMAGES	CCTP	$1 \leq n \leq 2$	Ecrit ou oral				Ecrit	Ecrit
EIING3FM	INFORMATIQUE GRAPHIQUE	CCTP	$1 \leq n \leq 5$	Ecrit ou oral	CCC	$2 \leq n \leq 4$	Ecrit ou oral		Ecrit
EIING3GM	ANALYSE D'IMAGES ET VISION	CCTP	$1 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral	CCC	$2 \leq n \leq 4$	Ecrit		Ecrit
<b>Second semestre</b>									
EIING4BM	CHEF D'ŒUVRE	CCC	$2 \leq n \leq 5$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral					
EIING4CM	STAGE	CR	$1 \leq n \leq 1$	Projet	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Mémoire, Soutenance orale		
EIING4AM	DÉVELOPPEMENT ET GESTION DE PROJETS	CCC	$2 \leq n \leq 6$	Compte rendu TP, Devoirs Maison, Ecrit ou oral				Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
EIING4DM	AUDIO-VISUEL NUMÉRIQUE	CCTP	$1 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral		Ecrit ou oral
<b>EIINGE1I</b>	<b>Choix Langue S10</b>	<b>Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes</b>							
EIING4VM	ANGLAIS								
EIINC4L1	Anglais	CCC	$3 \leq n \leq 5$	Ecrit et oral, Oral					Ecrit ou oral
EIING4WM	ALLEMAND								
EITRL4A1	Allemand	CCC	$3 \leq n \leq 5$	Ecrit ou oral					Ecrit ou oral
EIING4XM	ESPAGNOL								
EITRL4A2	Espagnol	CCC	$3 \leq n \leq 5$	Ecrit ou oral					Ecrit ou oral
EIING4YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS								
EMTRL2A3	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit et oral					Oral

## Glossaire. Type d'épreuves

### • CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de  $n_{min}$  à  $n_{max}$ ,  $n_{min} \geq 2$ ,  $n_{min}$  peut être égal à  $n_{max}$ ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

### • CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de  $n_{min}$  à  $n_{max}$ ,  $n_{min} \geq 1^*$ ,  $n_{min}$  peut être égal à  $n_{max}$ ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité\*\*, écrit + compte-rendu, autre...,
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

### • CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

### • CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

### • CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour  $x\%$  et  $y\%$  ( $z\%$ ) de la note de CT ( $x\% + y\% (+z\%) = 100\%$ ). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

\* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

\*\* l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017),