

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES Année universitaire 2023 - 2024

Master Mécanique Double cursus Master - Diplôme d'Ingénieur

Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : 26/09/2023

La Vice-Présidente en charge de la Formation

Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : François AUSLENDER

Parcours	Réferent Pédagogique	Adresse e-mail
Matériaux, structures, fiabilité et machines	F. Auslender	francois.auslender@uca.fr
Génie Civil	H. Bouchair	Abdelhamid.BOUCHAIR@uca.fr
M1 commun	B. Blaysat	benoit.blaysat@uca.fr

Contact en scolarité : Dominique.brugiere@uca.fr et christine Chastel (Christine. Chastel@uca.fr)

Assiduité aux enseignement	s, accès à la salle	d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)							
Assiduité aux CM	Obligatoire	Une absence à un enseignement, quelle que soit sa nature (CM, TD, TP), dûment justifiée auprès du Service de Scolarité dans un délai de 3 jours							
Assiduité aux TD	Obligatoire	après le retour de l'étudiant n'a pas de conséquences. En cas de non- respect de cette consigne, l'absence est considérée comme injustifiée. 3 absences injustifiées sont tolérées par semestre. Au-delà, l'obligation							
Assiduité aux TP	Obligatoire	d'assiduité sera déclarée non remplie, entrainant la défaillance de l'étudiant à l'UE: ses résultats ne sont pas calculés, et il ne peut valider l'UE, le semestre et l'année en évaluation initiale. L'étudiant est convoqué par le responsable de formation pour l'avertir de sa situation. Dans le cas où l'étudiant ne se rendrait pas à cette convocation, le jury de l'année en aura connaissance.							
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d début des épreuve	d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 15 minutes après le es.							
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Absence justifiée => neutralisation ou épreuve de substitution selon le nombre d'évaluations Absence injustifiée => pas de neutralisation. Pour les UE dispensées en TP et évaluées en continu, les séances pouvant donner lieu à une note en séance et/ou à un compte-rendu, un absence injustifiée entraine un 0 à l'épreuve. L'obligation d'assiduité dispense les enseignants de prévenir de la tenue d'une épreuve d'évaluation continue.								

MODALITÉS DE COMPENSATION

Master 2 - Parcours Double cursus élèves école d'ingénieur, Matériaux, structures, fiabilité et machines (Double cursus SIGMA)

Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
А	semestre 3 (UE 1 à UE 6)	12		B et C
В	Semestre 3 (UE SIGMA)	18		A et C
С	semestre 4: (UE 13)	30		A et B

Master 2 - Parcours Double cursus élèves école d'ingénieur Génie Civil (Double cursus Polytech)

Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
А	UE 1 à UE 6, UE 10	15		B et C
В	UE Polytech	15		A et C
С	STAGE	30		A et B

Master 2 - Parcours Double cursus élèves école d'ingénieur Génie Civil (Double cursus SIGMA)

Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
А	UE 1 à UE 6	15		B et C
В	UE SIGMA	15		A et C
С	UE 13	30		A et B

MASTER 2 - Parcours Double cursus élèves école d'ingénieur, Matériaux, structures, fiabilité et machines (Double cursus SIGMA)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

9 minimum crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

a			Crédits				Мс	dalités de	Contrôle de	s Connai	ssances et o	des Compéte	ences		
estr	Bloc		(= coefficients)	Coeff des		éva	aluation i	nitiale		RSE avec	aménageme	nt des examen		2 ^{nde} chanc	e
Semestre	BI		affectés à l'UE	EC	Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
		4 UE à choisir dans le cursus ingénieur SIGMA	12						Voi	r MCCC S	IGMA				
	В	Anglais SIGMA	3						Voi	r MCCC S	IGMA				
		Culture entreprise SIGMA	3						Voi	r MCCC S	IGMA				
		Choix d'UE : 4 parmi 6 UE (12 ECTS)	12												
	Α	UE 1 : Endommagement, fatigue, rupture	3												
		EC 1 : Endommagement		0.33	EvT	0	1	Е	1h				1	Е	1h
		EC 2 : Fatigue		0.33	EvT	0	1	E	1h				1	E	1h
3		EC 3: Rupture		0.33	EvT	0	1	E	1h				1	E	1h
	Α	UE 2 : Fiabilité des structures et des systèmes	3		EvT	0	1	Е	2h00				1	E	1h30
	Α	UE 3 : Mécanique expérimentale Méca	3												
		EC 1 : Photomécanique		0.5	EvC	100	2	Α		1	Е	1h	1	E	1h
		EC 2 : Dynamique expérimentale		0.5	EvC	100	3	E		1	E	1h	1	Е	1h
	Α	UE 4 : Modélisation de mécanismes, machines et robots	3		EvC	100	3	2A+E	1h30	3	2A+E	1h30	1	Е	1h30
	Α	UE 5: Intégration des processus avancés de fabrication et fabrication additive	3		EvC	100	2	E	2*1h	2	E	2*1h	1	Е	1h30
	Α	UE 6: Composites et matériaux innovants	3		EvT	0	1	E	1h30				1	Е	1h30
			30												

4	С	UE 13: stage	30	EvT	2	M+S	1h		2	M+S	1h
4			30								

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E: écrit; O: oral; TP: travaux pratiques; M: mémoire ou rapport; S: soutenance; A: autre (à préciser dans les remarques)

REMARQUES:

Pour l'UE d'anglais : A correspond à l'assiduité, émargement obligatoire ou dispositif équivalent

EC1 de l'UE 3 et l'UE 4 : A est une note délivrée par l'enseignant de CM/TD sur un travail personnel demandé aux étudiants

Les étudiants doivent choisir 4 UEs parmi les 6 UEs suivantes : UE 1,2,3,4, 5, 6

Le semestre S3 et le semestre S4 se compensent Les UE 1 à 6 sont des UE recherche

MASTER 2 - Parcours Double cursus élèves école d'ingénieur Génie Civil (Double cursus Polytech)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

6 minimum crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

a)							Ŋ	∕Iodalités d	e Contrôle d	des Conna	issances et	des Compéte	ences		
estre	Bloc		Crédits (= coefficients)	Coeff des		éva	aluation in	itiale		RSE avec	aménagemen	t des examens		2 ^{nde} chan	ce
Semestre	B		affectés à l'UE	EC	Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
		Choix options : 5 parmi 6	15												
	Α	UE 1 : Endommagement, fatigue, rupture	3												
		EC 1 : Endommagement		0.33	EvT	0	1	Е	1h				1	E	1h
		EC 2 : Fatigue		0.33	EvT	0	1	E	1h				1	E	1h
		EC 3 : Rupture		0.33	EvT	0	1	E	1h				1	E	1h
	Α	UE 2 : Assemblages, Structures et Mixité	3	1	EvT	0	1	E	1h30				1	Е	1h
	Α	UE 3 : Mécanique expérimentale GC	3												
		EC 1 : Photomécanique		0.5	EvC	100	2	Α	-	1	Е	1h	1	Е	1 h
		EC 2 : Instrumentation pour le Génie Civil		0.5	EvT	0	1	E	1h				1	E	1h
	Α	UE 4 : Matériaux biosourcés	3	1	EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h
S3	Α	UE 5 : Sols et milieux granulaires	3	1	EvT	0	1	E	1h30				1	Е	1h
	Α	UE 6 : Fiabilité, Gestion de durée de vie et Sollicitations sévères	3												
		EC1 : Fiabilité, Gestion de durée de vie		0.66	EvT	100	1	E	1h30				1	E	1h
		EC2: Sollicitations sévères (Séisme)		0.34	EvT	100	1	Е	1h30				1	E	1h

	В	UE 10 : Anglais Polytech	3					Vo	oir MCCC	Polytech						
		UE 7 : Cours Polytech	3					Vo	oir MCCC	Polytech						
	В	UE 8 : Cours Polytech	3					Vo	oir MCCC	Polytech						
	_	Culture d'entreprise Polytech	3		Voir MCCC Polytech											
		Option technique Polytech	3	Voir MCCC Polytech												
			30													
4	С	UE 13 : stage	30	EvT	0	2	M+S	1h				2	M+S	1h		
7			30													

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E: écrit; O: oral; TP: travaux pratiques; M: mémoire ou rapport; S: soutenance; A: autre (à préciser dans les remarques)

En cas d'évaluation continue, le nombre, la nature et la durée des épreuves sont donnés à titre indicatif.

REMARQUES:

Pour l'UE d'anglais: "A" correspond à l'assiduité, émargement obligatoire ou dispositif équivalent Les étudiants de Polytech en double cursus doivent choisir 5 UEs parmi les 6 UEs suivantes: UE 1,2,3,4, 5, 6

EC1 de l'UE 3: "A" est une note délivrée par l'enseignant de CM/TD sur un travail personnel demandé aux étudiants Le Bloc "bases théoriques" composé des 5 cours parmi 6 (UE1 à UE6) est non compensable. Il compense les 2 autres blocs. Les UE 1 à 6 sont des UE recherche

MASTER 2 - Parcours Double cursus élèves école d'ingénieur Génie Civil (Double cursus Sigma)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

6 minimum crédits

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

4)							N	∕Iodalités d	le Contrôle (des Conna	aissances et	des Compét	ences		
Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients)	Coeff des		éva	aluation ir	nitiale		RSE avec	aménagemer	nt des examens		2 ^{nde} chan	ce
Sem	В		affectés à l'UE	EC	Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
		Choix options : 5 parmi 6	15												
	Α	UE 1 : Endommagement, fatigue, rupture	3												
		EC 1 : Endommagement		0.33	EvT	0	1	Е	1h				1	E	1h
		EC 2 : Fatigue		0.33	EvT	0	1	E	1h				1	E	1h
		EC 3 : Rupture		0.33	EvT	0	1	E	1h				1	E	1h
	Α	UE 2 : Assemblages, Structures et Mixité	3	1	EvT	0	1	Е	1h30				1	Е	1h
	Α	UE 3 : Mécanique expérimentale GC	3												
		EC 1 : Photomécanique		0.5	EvC	100	2	Α	-	1	E	1h	1	E	1h
		EC 2 : Instrumentation pour le Génie Civil		0.5	EvT	0	1	E	1h				1	E	1h
	Α	UE 4 : Matériaux biosourcés	3	1	EvT	0	1	Е	1h30				1	Е	1h
S3	Α	UE 5 : Sols et milieux granulaires	3	1	EvT	0	1	Е	1h30				1	Е	1h
	Α	UE 6 : Fiabilité, Gestion de durée de vie et Sollicitations sévères	3												
		EC1 : Fiabilité, Gestion de durée de vie		0.66	EvT	100	1	E	1h30				1	E	1h
		EC2: Sollicitations sévères (Séisme)		0.34	EvT	100	1	E	1h30				1	Е	1h

		UE 7 : Cours Sigma 1	3					,	oir MCC	Sigma						
		UE 8 : Cours Sigma 2	3					,	oir MCC	Sigma						
	В	Culture d'entreprise Sigma	3					,	oir MCC	Sigma						
		Calcul des structures SIGMA	3		Voir MCCC Sigma											
		Anglais SIGMA	3	Voir MCCC Sigma												
			30													
4	С	UE 13 : stage	30	EvT	0	2	M+S	1h				2	M+S	1h		
4			30													

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E: écrit; O: oral; TP: travaux pratiques; M: mémoire ou rapport; S: soutenance; A: autre (à préciser dans les remarques)

En cas d'évaluation continue, le nombre, la nature et la durée des épreuves sont donnés à titre indicatif.

REMARQUES:

Les étudiants de Sigma en double cursus doivent choisir 5 UEs parmi les 6 UEs suivantes : UE 1,2,3,4, 5, 6

EC1 de l'UE 3 : "A" est une note délivrée par l'enseignant de CM/TD sur un travail personnel demandé aux étudiants

Le Bloc "bases théoriques" composé des 5 cours parmi 6 (UE1 à UE6) est non compensable. Il compense les 2 autres blocs.

Les UE 1 à 6 sont des UE recherche

Si les évaluations doivent se dérouler à distance en raison de la situation sanitaire les épreuves auront les mêmes natures et durées