

Formation d'Ingénieur de l'ENIM

Semestre de la formation 8

Année universitaire 20-21

Totaux semestre (valeur maxi, variable selon parcours)	224	192	184	401	30
--	-----	-----	-----	-----	----

ECTS	Seme stre	Code UE	Code Eit	Nature de l'élément	Intitulé	CM	TD	TP	Perso	Coef	Responsable de la matière	MCC de 1ère session		MCC de 2ème session			Paramétrage Apogée				
												Modalités d'évaluation	Possibilité de 2e session	Nature de l'épreuve	La note de 2e session remplace...	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Note plancher	Report	Note minimale de report
10	S8	8KUL1M01		UE	UE Formation scientifique pour l'ingénieur 8	58	40	60	125	10									9	non concerné	
	S8	8KUL1M01	8KEL1M01	EC	Régulation	22	14	12	53	3	François Léonard	CC, DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la NOTE de 1ère session	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M01	8KEL1M02	EC	Informatique appliquée	10		24	18	2	Romuald Stock	CC, Projet, DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la NOTE de 1ère session	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M01	8KEL1M03	EC	Mécanique - Vibrations	12	12	12	20	2,5	Didier Mammosser	CC	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la NOTE de 1ère session	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M01	8KEL1M04	EC	Energétique	14	14	12	34	2,5	Mamadou Coulibaly	CC, DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la NOTE de 1ère session	oui	1 an	12	7	oui	10
6	S8	8KUL1M02		UE	UE Formation technologique 8	22	30	48	78	6									9	non concerné	
	S8	8KUL1M02	8KEL1M05	EC	Conception mécanique	12	20	24	56	3,5	Laurent Verdun	CC	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	autre : à préciser ->	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M02	8KEL1M06	EC	Usine numérique	10	10	24	22	2,5	Antoine Martin	CC	OUI	Oral (khôlle ou TP)	autre : à préciser ->	oui	1 an	12	7	oui	10
6	S8	8KUL1M03		UE	UE Formation Humaine et Formation à l'encadrement 8	14	84	8	92	6									9	non concerné	
	S8	8KUL1M03	8KEL1M07	EC	Organisation et gestion des entreprises	14	14	8	30	2,5	Alexandre Sava	DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la moyenne des DS	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M03	8KEL1M08	EC	Communication Management			16	8	1	Yvonique Pardonnet	DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la moyenne des DS	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M03	8KEL1M09	EC	Anglais			28	28	1,5	Céline Skowron	CC, Projet, DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	autre : à préciser ->	non			7	oui	10
	S8	8KUL1M03	8KXL1M01	CHOIX	Choix LV2			26								non				oui	10
	S8	8KUL1M03	8KEL1M10	EC	Allemand			26			Franck Winckel	CC, Projet	OUI	Oral (khôlle ou TP)	autre : à préciser ->				7		
	S8	8KUL1M03	8KEL1M11	EC	Espagnol			26			Marion Schroeder	CC, Projet	OUI	Oral (khôlle ou TP)	autre : à préciser ->				7		
	S8	8KUL1M03	8KEL1M12	EC	Français langue étrangère			26			Marcelo Tano	CC, Projet	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la moyenne des DS				7		
	S8		8KXL1M03	CHOIX	Choix LV optionnelle											non				oui	10
	S8		8KEL1M35	EC	Préparation TOEIC				12												
	S8		8KEL1M36	EC	Anglais renforcé			40								non					
	S8		8KEL1M37	EC	Français langue étrangère renforcé			30			Marcelo Tano	CC	NON								non concerné
	S8		8KFL1M01	EF	Bonus associatif									0,5 point max sur moyenne générale du semestre		non					oui
	S8		8KFL1M02	EF	Malus Absences									moins X points sur moyenne générale du semestre, fonction des heures ABI		non					oui
	S8	8KUL1M02		CHOIX	Choix de spécialité																
	S8	8KPL1M01		PAR	PARCOURS Modéliser et Expérimenter	130															10
8	S8	8KUL1M04		UE	UE Modéliser et Expérimenter	48	38	44	106	8										9	non concerné
	S8	8KUL1M04	8KEL1M13	EC	Introduction aux éléments finis	16	8	8	16	1,5	Cynthia Dreistadt	CC, DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la moyenne des DS	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M04	8KEL1M14	EC	Microstructure et propriétés mécaniques	16	12		20	1,5	Albert Tidu	DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la moyenne des DS	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M04	8KEL1M15	EC	Lois de comportement	12	12		12	1,5	Vanessa Bouchart	DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la NOTE de 1ère session	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M04	8KEL1M16	EC	Méthodes de mesure et essais en mécanique	4	6	16	18	1,5	Julien Capelle	CC, Projet	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la NOTE de 1ère session	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M04	8KEL1M17	EC	Projet technologique ME			20	40	2	Julien Capelle	Projet	NON			oui	1 an	12	7	non concerné	
	S8	8KPL1M02	8KPL1M02	PAR	PARCOURS Concevoir et Innover	130															10
8	S8	8KUL1M05		UE	UE Concevoir et Innover	50	24	56	106	8										9	non concerné
	S8	8KUL1M05	8KEL1M13	EC	Introduction aux éléments finis	16	8	8	16	1,5	Cynthia Dreistadt	CC, DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la moyenne des DS	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M05	8KEL1M18	EC	Conception avancée	8	8	16	22	1,5	Kevin Huynen	Projet, DS	OUI	Oral (khôlle ou TP)	la moyenne des DS	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M05	8KEL1M19	EC	Actionneurs et conversion d'énergie	14	8		16	1,5	François Rimbart	Projet	NON			oui	1 an	12	7	non concerné	
	S8	8KUL1M05	8KEL1M20	EC	Moteurs à combustion interne	12		12	12	1,5	Sylvain Phillipon	CC, DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la moyenne des DS	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M05	8KEL1M21	EC	Projet technologique CI			20	40	2	Kevin Huynen	Projet	NON			oui	1 an	12	7	non concerné	
	S8	8KPL1M03	8KPL1M03	PAR	PARCOURS Produire et Améliorer	122															10
8	S8	8KUL1M06		UE	UE Produire et Améliorer	26	28	68	83	8										9	non concerné
	S8	8KUL1M06	8KEL1M22	EC	Deformations Mécaniques des Matériaux	12	12	16	16	1,5	Hafid Sabar	CC	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	autre : à préciser ->	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M06	8KEL1M23	EC	Industrialisation avancée	10	10	16	18	1,5	Romain Piquard	CC, DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la NOTE de 1ère session	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M06	8KEL1M24	EC	Contrôles non Destructifs	2	2	12	4	1,5	Joseph Gilgert	CC	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la NOTE de 1ère session	oui	1 an	12	7	oui	10
	S8	8KUL1M06	8KEL1M25	EC	Amélioration Continue	2	4	4	5	1,5	Bruno Fardet	DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la NOTE de 1ère session	oui	1 an	12	7	oui	10

Formation d'Ingénieur de l'ENIM

Semestre de la formation 8

Année universitaire 20-21

Totaux semestre (valeur maxi, variable selon parcours)	224	192	184	401	30
--	-----	-----	-----	-----	----

ECTS	Seme stre	Code UE	Code Eit	Nature de l'élément	Intitulé	CM	TD	TP	Perso	Coef	Responsable de la matière	MCC de 1ère session	MCC de 2ème session			Paramétrage Apogée						
												Modalités d'évaluation	Possibilité de 2e session	Nature de l'épreuve	La note de 2e session remplace...	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Note plancher	Report	Note minimale de report	
	S8	8KUL1M06	8KEL1M26	EC	Projet Technologique PA			20	40	2	<a href="#">Rémy Mansanti</a>	Projet	NON				oui	1 an	12	7	non concerné	
	S8	8KPL1M04	8KPL1M04	PAR	PARCOURS Organiser et Manager	108														10		
8	S8	8KUL1M07		UE	UE Organiser et Manager	42	32	34	94	8							non concerné			9	non concerné	
	S8	8KUL1M07	8KEL1M20	EC	Moteurs à combustion interne	12		12	12	1,5	<a href="#">Sylvain Philippon</a>	CC, DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la moyenne des DS	oui	1 an	12	7	oui	10	
	S8	8KUL1M07	8KEL1M27	EC	Organisation et nouvelles technologies	12	8		15	1,5	<a href="#">Thierry Duba</a>	DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la moyenne des DS	oui	1 an	12	7	oui	10	
	S8	8KUL1M07	8KEL1M28	EC	Lean 6 Sigma	10	10	8	14	1,5	<a href="#">Thierry Duba</a>	DS	NON				oui	1 an	12	7	non concerné	
	S8	8KUL1M07	8KEL1M29	EC	Développement durable	4	6		5	1	<a href="#">Sophie Hennequin</a>	DS	OUI	Ecrit (sur table ou ordinateur)	la NOTE de 1ère session	oui	1 an	12	7	oui	10	
	S8	8KUL1M07	8KEL1M30	EC	Responsabilités sociétales	4	8		8	0,5	<a href="#">Thierry Duba</a>	Projet	NON				oui	1 an	12	7	non concerné	
	S8	8KUL1M07	8KEL1M31	EC	Projet Technologique OM			14	40	2	<a href="#">Thierry Duba</a>	Projet	NON				oui	1 an	12	7	non concerné	