

	EMEASE	171	M1 EEA-SME
Total des ECTS de toutes les UE du semestre pair		45	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		9	
Ratio de neutralisation au semestre pair		20%	

Sem.	ue code apogee	ue nom	ECTS	Neutralisation complète	sous ue code apogee	sous ue nom	IP	Modification des MCCA	Modifications MCCA - session 1- semestres pairs			Modifications des MCCA - 2ème session							
									Organisation session 2	Session 2 anticipée avant le confinement	Nature de l'épreuve de rattrapage en présentiel	Durée examen écrit	Autre nature de l'épreuve de rattrapage en présentiel	Coefficients	Modalité si possibilité d'organiser la 2ème session en présentiel				
															Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve de rattrapage (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve de rattrapage (en distanciel)	Coefficients	
1	EMEAS1AM	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE ET COMMUNICATION	3	N	EMEAT1A1	Connaissance de l'entreprise	196		Oui	Non					0h45	Autres	UN ECRT COMPORTANT DES QUESTIONS	1	
1	EMEAS1AM	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE ET COMMUNICATION	3	N	EMEAT1A2	Communication	192		Oui	Non						Autres			
1	EMEAS1BM	TECHNIQUES ET IMPÉLEMENTATION DE MÉTHODES NUMÉRIQUES	3	N	EMEAT1B1	Techniques et implémentation de méthodes numériques	189		Oui	Non					02h00	QCM+questions libres	Inchangés : report 50% Epreuve 1 + CT 50% seconde session		
1	EMEAS1CM	CONCEPTION DE SYSTÈMES	3	N	EMEAT1M1	Conception de systèmes	87		Oui	Non					1h30	Devoir maison	30 % CT de la première session 70% CT de la seconde session		
1	EMEAS1EM	INGÉNIERIE SYSTÈME	3	N			34		Oui	Non					01h30	QCM+questions libres	Inchangés		
1	EMEAS1FM	MODÈLES POUR LE PARALLÉLISME	3	N			34		Oui	Non					1h00	QCM			
1	EMEAS1GM	OS POUR LES SYSTÈMES CRITIQUES	3	N			35		Oui	Non						Oral		Coefficients inchangés.	
1	EMEAS1HM	MODÉLISATION DES COMPOSANTS POUR LES SCS	3	N			34		Oui	Non						Oral		100% note 2nd session	
1	EMEAS1IM	COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE	3	N			35		Oui	Non						Ecrit ou oral			
1	EMEAS1JM	SYSTÈMES DE PUISSEANCE	3	N			35		Oui	Non					2h00	Ecrit ou oral			
1	EMEAS1KM	CAPTEURS ET SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NON LINÉAIRES	3	N			35		Oui	Non						Devoir maison		report 40% CCTP de la session 1 60 % CT note de la session 2	
1	EMEAS1TM	STAGE FACULTATIF	3	N	EMTRL1T1	Stage facultatif	38		Non										
2	EMEAS2AM	MICROÉLECTRONIQUE	6	N			35	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui		Ecrit	01h30		100% note 2nd session		Oral		100% note 2nd session	
2	EMEAS2BM	RÉALISATIONS SYSTÈME	6	N			36	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Non										
2	EMEAS2CM	RÉSEAUX POUR LA COMMANDE DE SYSTÈMES EMBARQUÉS	3	N			35	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui		Devoirs Maison				01h30	Devoir maison			
2	EMEAS2DM	STAGE	9	N			38	Pas de Modification des MCCA											
2	EMEAS2GM	INITIATION À LA RECHERCHE ET PROJET	3	N	EMEAT2K1	Initiation à la recherche et projet	189	Pas de Modification des MCCA	Oui							Ecrit ou oral		100% CT Pas de report	
2	EMEAS2HM	INITIATION JURIDIQUE	3	N	EMBTU2D1	Initiation juridique	14	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui		Ecrit	02h00		1	03h00	Ecrit ou oral		1	
2	EMEAS2TM	STAGE FACULTATIF	3	O	EMTRL2T1	Stage facultatif	0	Neutralisation de la matière	Non										
2	EMEAS2VM	ANGLAIS	3	O	EMEA1L1	Anglais	181	Neutralisation de la matière	Non										
2	EMEAS2WM	ALLEMAND	3	N	EMTRL2A1	Allemand	3	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Oui		Ecrit	01h30		Notes première session: 0% Epreuve seconde session: 100%	01h30	Questions libres			
2	EMEAS2XM	ESPAGNOLE	3	N	EMTRL2A2	Espagnol	1	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Oui		Ecrit	01h30		Notes première session: 0% Epreuve seconde session: 100%	01h30	Questions libres			
2	EMEAS2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EMTRL2A3	Français grands débutants	4	Neutralisation de la matière	Non										
2	EMEAS2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRL2A5	Anglais grands débutants	0	Neutralisation de la matière	Non										