

EMEAGE	171	M1 EEA-E2-CMD
--------	-----	---------------

Total des ECTS de toutes les UE	51
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	9
Ratio de neutralisation	18%

UE					SOUS UE			MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS						
Sem.	ue codeapogee	ue nom	ECTS	Neutralisation complete	sous ue codeapogee	sous ue nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en comptes	Utilisation Moodle pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EMEAG2AM	MODÉLISATION ET COMMANDE DES CONVERTISSEURS STATIQUES	3	N	EMEAG2A1	Modélisation et commande des convertisseurs statiques	42	Aucunes	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	2h00	Ecrit ou oral	
2	EMEAG2BM	MODÉLISATION DYNAMIQUE DES MACHINES ÉLECTRIQUES	3	N			30		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	CC+CP, coefficients inchangés	Oui	1h30	Ecrit ou oral	
2	EMEAG2CM	COMMANDE DES MACHINES ÉLECTRIQUES	3	N			30	Aucunes	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	2h00	Ecrit ou oral	
2	EMEAG2DM	ÉNERGIES RENOUVELABLES I	3	N			29		Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	1h30	QCM+questions libres	
2	EMEAG2EM	THERMIQUE ET SYSTÈMES	3	N			29		Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	1h30	QCM+questions libres	
2	EMEAG2FM	PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX	3	N	EMEAG2F1	Propriétés des matériaux	38	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	1h00	QCM	
2	EMEAG2GM	ACTIONNEURS ÉLECTROMAGNÉTIQUES	3	N			16		Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	1h30	Ecrit ou oral	
2	EMEAG2HM	SYSTÈMES ET COMPOSANTS PASSIFS	3	N			18		Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	1h30	QCM+questions libres	
2	EMEAG2IM	ÉNERGIES RENOUVELABLES II	3	N			20		Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	1h30	QCM+questions libres	
2	EMEAG2JM	ALIMENTATION DES PLASMAS	3	N	EMEAP2A1	Alimentation des plasmas	13		Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	01h30	QCM+questions libres	
2	EMEAG2KM	INITIATION À LA RECHERCHE ET PROJET	3	N	EMEAT2K1	Initiation à la recherche et projet	189	Evaluation orale prise en compte	Pas de Modification des MCCA		Non		Projet	
2	EMEAG2LM	INITIATION JURIDIQUE	3	N	EMBTU2O1	Initiation juridique	14	aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	3h	Devoir maison	
2	EMEAG2TM	STAGE FACULTATIF	3	O	EMTRL2T1	Stage facultatif	0		Neutralisation de la matière					
2	EMEAG2VM	ANGLAIS	3	O	EMEAI2L1	Anglais	181	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	EMEAG2WM	ALLEMAND	3	N	EMTRL2A1	Allemand	3	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Expression orale en continu et en interaction: 100%				
2	EMEAG2XM	ESPAGNOL	3	N	EMTRL2A2	Espagnol	1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Expression orale en continu et en interaction: 100%				
2	EMEAG2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EMTRL2A3	Français grands débutants	4	RAS	Neutralisation de la matière					
2	EMEAG2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRL2A5	Anglais grands débutants	0	aucune mais aucune n'était prévue car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MCC	Neutralisation de la matière					