

EMELAPE	171	M1 IEA-STP
Total des ECTS de toutes les UE du semestre pair		80
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		3
Ratio de neutralisation au semestre pair		4%



UE					SOUS UE			Modifications MCCA - session 1- semestres pairs	Modifications des MCCA - 2ème session									
Sem.	ue code apogee	ue nom	ECTS	Neutralisation complète	sous ue code apogee	sous ue nom	IP	Modification des MCCA	Organisation session 2	Séance 2 antécédente avant le confinement	Nature de l'épreuve de rattrapage en présentiel	Double examen écrit	Autre nature de rattrapage en présentiel	Coefficients	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	EMEAP1AM	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE ET DE COMMUNICATION	3	N	EMEAT1A1	Connaissance de l'entreprise	196		Oui	Non					0h45	Autres	UN ECRIT COMPORTANT DES QUESTIONS	1
1	EMEAP1AM	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE ET DE COMMUNICATION	3	N	EMEAT1A2	Communication	192		Oui	Non						Autres		
1	EMEAP1CM	ELECTRICITE : RISQUES ET PERTURBATIONS	3	N	EMEAT1C1	Electricité : risques et perturbations	41		Oui	Non						Oral		
1	EMEAP1DM	PHYSIQUE DES PLASMAS : PRINCIPES DE BASE	6	N	EMEAP1D1	Physique des plasmas : principes de base	18		Oui	Non						Oral		100 % pour l'oral de la seconde session
1	EMEAP1EM	SIMULATION MULTIPHYSIQUE	3	N	EMEAT1E1	Simulation multiphysique	47		Oui	Non					3h30	Devoir maison		
1	EMEAP1FM	INSTRUMENTATION ET CHAÎNE DE MESURE	3	N	EMEAT1F1	Instrumentation et chaîne de mesure	100		Oui	Non					01h30	QCM+questions libres		CC (travaux pratiques) session 1 : 30% CT session 1 : 0% CT session 2 : 70% 70% La note de Tp est conservée pour 30% L'oral sera la nouvelle note de l'UE.
1	EMEAP1GM	DÉCHARGES ET PLASMAS DANS LE GÉNIE ÉLECTRIQUE	3	N	EMEAT1G1	Décharges et plasmas dans le génie électrique	16		Oui	Non						Oral		
1	EMEAP1HM	SOURCES PLASMAS	3	N	EMEAP1H1	Sources plasmas	18		Oui	Non						Oral		
1	EMEAP1IM	MINI-PROJET PLASMAS	3	N	EMEAP1I1	Mini-projet plasmas	18		Oui	Non						Autres	Tous les étudiants ont validé cette UE.	
1	EMEAP1JM	DIAGNOSTICS DES PLASMAS	3	N	EMEAP1J1	Diagnostics des plasmas	10		Oui	Non						Oral		pas de report de notes de la session 1 (0% session 1 / 100% session 2)
1	EMEAP1KM	MODÉLISATION DES PLASMAS	3	N	EMEAP1K1	Modélisation des plasmas	10		Oui	Non						Oral		25% Session 1 + 75% Session2
1	EMEAP1TM	STAGE FACULTATIF	3	N	EMTRL1T1	Stage facultatif	38		Non									
1	EMEAP1VM	ANGLAIS	3	N			17		Oui	Non						Oral		1ère session : 30% 2ème session : 70%
1	EMEAP1WM	ALLEMAND	3	N	EMTRL1A1	Allemand	1		Oui	Non					01h30	Questions libres		
1	EMEAP1XM	ESPAGNOL	3	N	EMTRL1A2	Espagnol	1		Oui	Non					01h30	Questions libres		
1	EMEAP1YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	N	EMTRL1A3	Français grands débutants	15		Oui	Oui								
1	EMEAP1ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	N	EPTRL1A5	Anglais grands débutants	174		Oui	Non						Autres	pas de session 2 car cette UE est une UE facultative, sans ECTS et sans MCC.	
2	EMEAP2AM	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		Oral			0% de report de la session 1 et 100% pour la seconde session		Oral		0% de report de la session 1 et 100% pour la seconde session
2	EMEAP2BM	STAGE M1 PARCOURS LOCAL	11	N			9	Pas de Modification des MCCA	Non									
2	EMEAP2CM	PLASMAS POUR LE BIOMÉDICAL	3	N	EIEAP4C1	Plasmas pour le biomédical	15	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Oui		Oral			0% notes 1ère session + 100% note épreuve seconde session		Oral		0% notes 1ère session + 100% note épreuve seconde session
2	EMEAP2DM	PLASMAS POUR L'AÉRONAUTIQUE ET L'ESPACE	5	N	EIEAP4A1	Plasmas pour l'aéronautique et l'espace	15	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Oui		Écrit	1h30		note = CT (Session 2) * 1		Écrit ou oral		note = CT (Session 2) * 1
2	EMEAP2EM	PLASMAS POUR L'ÉNERGIE ET L'ENVIRONNEMENT	5	N	EIEAP4B1	Plasmas pour l'énergie et l'environnement	15	Pas de Modification des MCCA	Oui		Oral			0 % report 100 % seconde session		Oral		0 % report 100 % seconde session
2	EMEAP2FM	PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX	3	N	EMEAG2F1	Propriétés des matériaux	38	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui		Écrit	1h30		Aucun report. Session 2 100%	3h00	QCM		
2	EMEAP2GM	COURS CANADA 1	8	N			5	Pas de Modification des MCCA										
2	EMEAP2HM	COURS CANADA 2	8	N			5	Pas de Modification des MCCA										
2	EMEAP2IM	STAGE CANADA	14	N			5	Pas de Modification des MCCA										
2	EMEAP2SM	STAGE	17	N			2	Pas de Modification des MCCA	Non									
2	EMEAP2TM	STAGE FACULTATIF	3	O	EMTRL2T1	Stage facultatif	0	Neutralisation de la matière	Non									