

18

MEEF Génie électrique: Electrotechnique et Energie (EE)

Modalités d'examen votées par le conseil d'école de l'ESPE du : 06/10/2016 modifications 2017 validées au CE du 26 octobre 2017

M2 MEEF: session unique, compensation intra et inter semestres avec une note plancher de 5 sauf pour les UE non compensables note plancher à 10

Master 2 et PFFA

SESSION UNIQUE

Place UE	Code UE	Libellé UE	responsables UE	ECTS	Vol (H)	UE non compensable	Compétences Evaluées	Modalités d'évaluation	Si plusieurs épreuves: part de chacune dans la moyenne	M2A	M2B	PFFA 1
	UE 90 FSE0900X	Rattrapage UE de M1	voir UE de M1				voir UE de M1	voir UE de M1	voir UE de M1			X
	UE 91 MEE0911X	Organisation et conduite d'une classe	P. Cadière	3	24		C1 - C2 -C4 - C6 - C10 - C12 C13 - C14 - P3 - P4 -	Un écrit, d'une durée de deux heures, réalisée lors du dernier TD		X	X	X
	UE 92 ST20920X	Suivi du stage en responsabilité 1	F. Bailly	12	20		7 - 9 - 10 - 14 - P1 - P3 - P4 P5	L'évaluation s'appuiera sur : 1/ les rapports de visite des tuteurs ESPE et établissement 2/ un document écrit de synthèse/ remédiation demandé à l'étudiant à l'issu de la(les) visite(s)	1/ 80% 2/ 20%	X		X
	ST20921X	Suivi du stage en Etablissement 1	F. Bailly	4	10		7 - 9 - 10 - 14 - P1 - P3 - P4 P5	L'évaluation s'appuiera sur le rapport du tuteur établissement			X	
	UE 93 MEE0934X	Anglais 2 (site Rangueil)	G. Massol	3	24		8	Partie 1 : contrôle continu Partie 2 : examen de type CLES (1H30)	1: 30% 2: 70%	X	X	X
	MEE0935X	Espagnol 2 (site Rangueil)	G. Massol	3	24		8	Partie 1 : contrôle continu Partie 2 : examen de type CLES (1H30)	1: 30% 2: 70%	X	X	X
S 09	UE 94 ST20940X	Ingénierie didactique et TICE 2	F. Bailly	3	21		P1 - 3 - 9	Evaluation des productions demandées pendant les TD		X	X	X
	UE 95 ST20950X	Didactique de la discipline 3	H. Martel-Hebrard	6	24		P1	Contrôle continu en cours de TD.		X	X	X
	UE 96 ST20960X	Savoirs et savoir faire à enseigner dans la spécialité	H. Martel-Hebrard	3	27		P1	Contrôle continu en cours de TD		X	X	X
	UE 97 ST20970X	Projet pluridisciplinaire	F. Bailly	4	10		14	EI : une note portant sur la réalisation de la partie technique du dossier EF : évaluation orale (exposé de la partie technique)	30% en épreuve Intermédiaire 70% en épreuve finale		X	
	UE 98 ST20980X	Etude d'un système technique 1	F. Bailly	4	81		P1	EI: contrôle sur table en cours de TD, de 2h EF: contrôle sur table en cours de TD, de 2h	50% en épreuve Intermédiaire 50% en épreuve finale		X	

MEEF Génie électrique: Electrotechnique et Energie (EE)

Modalités d'examen votées par le conseil d'école de l'ESPE du :

06/10/2016 modifications 2017 validées au CE du 26 octobre 2017

M2 MEEF: session unique, compensation intra et inter semestres avec une note plancher de 5 sauf pour les UE non compensables note plancher à 10

Master 2 et PFFA

SESSION UNIQUE

Place UE	Code UE	Libellé UE	responsables UE	ECTS	Vol (H)	UE non compensable	Compétences Evaluées	Modalités d'évaluation	Si plusieurs épreuves: part de chacune dans la moyenne	M2A	M2B	PFFA 1	
S 10	UE 100	FSE1001X	Travail scientifique de nature réflexive	F. Bailly		50		7	Evaluation de l'écrit du travail scientifique de nature réflexive.			X	
	UE 101	MEE1010X	Coopération entre acteurs et continuité inter-degrés	C. Javier J. Cordelois	4	24		C1- C6-C7-C10-C11-C12-C13-C14	Contrôle continu, réalisé au cours des TD. Au cours du dernier TD, présentation orale de groupe (10'), s'appuyant sur un support numérique produit, au cours de la séance, par le groupe. Les étudiants pourront choisir de réaliser cette présentation soit à partir du briefing du stage d'observation inter-degré, soit à partir du travail effectué dans le cadre du module « Education à » et « Partenariat », voire lier les deux.		X	X	X
	UE 102	ST21020X	Mémoire de recherche	E. Sarraute	8	27	X	14	Production d'un écrit + exposé oral		X	X	
	UE 103	ST21030X	Ingénierie didactique et TICE 3	F. Bailly	3	21		P1 - 3 - 9	Evaluation des productions demandées pendant les TD		X	X	X
	UE 104	ST21040X	Suivi du stage en responsabilité 2	F. Bailly	10	20	X	7 - 9 - 10 - 14 - P1 - P3 - P4 - P5	L'évaluation s'appuiera sur : 1/ les rapports de visite des tuteurs ESPE et établissement 2/ un document écrit de synthèse/ remédiation demandé à l'étudiant à l'issue de la(les) visite(s)	1/ 80% 2/ 20%	X		X
		ST21041X	Suivi du stage en Etablissement 2	F. Bailly	3	10	X	7 - 9 - 10 - 14 - P1 - P3 - P4 - P5	L'évaluation s'appuiera sur: 1/ sur le rapport du tuteur établissement 2/ sur un compte rendu d'activité	1/ 30% 2/ 70%		X	
	UE 105	ST21050X	Didactique de la discipline 4	H. Martel-Hebrard	5	21		P1	Contrôle continu en cours de TD.		X	X	X
	UE 106	ST21060X	Préparer une séquence	F. Bailly	3	10		P3	EI : une note portant sur la réalisation de la partie pédagogique du dossier EF : évaluation orale (exposé du dossier comme en situation concours :20 min exposé + 20 min questionnement)	30% en épreuve Intermédiaire 70% en épreuve finale		X	
UE 107	ST21070X	Activité pratique à enseigner dans la spécialité	F. Bailly	4	72		P1	EI : exposé sur la construction d'une activité pédagogique en adéquation avec un support technique EF : idem dans les conditions du concours 4h de TP+ 1h de préparation+ un exposé de 20min+10min de questionnement	40% en épreuve Intermédiaire 60% en épreuve finale		X		