

Master 1 EEA 2017-18 Calendrier des examens écrits Semestre 7 Session 1

Code UE	Intitulé UE	Parcours							Dates	Heures	Lieux	Temps majorés (tiers temps)	
		ESET	EZ-OND	ISTR-RODICO	SIA-AMS	RM-GBM	STP	SME					
EMEAP1D1	Physique des plasmas : Principes de base							O		10/11/2017	13h30-15h40	3R2 (LAPLACE)	NON
EMEAP1H1	Sources plasmas							O		21/11/2017	13h30-15h40	3R2 (LAPLACE)	NON
EMEA51H1	Modélisation des composants pour les CI								O	28/11/2017	14h-16h	Amphi EINSTEIN	OUI
EMEAT1E1	Simulation multiphysique		O					O		06/12/2017	8h-9h30	1TP1-B08	NON
EMEAP1J1	Diagnostics des plasmas							O		06/12/2017	10h05-12h15	U3-306	NON
EMEAT1A2	Communication	O	O	O	O	O		O	O	11/12/2017	16h-18h	Amphi LECLERC + Amphi MOLLARD	OUI
EMEAP1K1	Modélisation des plasmas							O		18/12/2017	10h05-12h15	3R2	NON
EMEAT1B1	Techniques et implémentation de méthodes numériques	O	O	O	O	O		M2 Loc	O	19/12/2017	13h30-16h30	3TP2-11	OUI
EMEAP1I1	Mini-projet plasmas							O		20/12/2017	9h-11h30 et 13h30-16h	3R2 (LAPLACE)	NON
EMEAELFM	Instrumentation et chaîne de mesure	L	L	L	O	O		O		21/12/2017	10h05-12h15	Amphi LECLERC	NON
EMEA51I1	Compatibilité électromagnétique								O	22/12/2017	10h-12h	U3-03	OUI
EMEAEL1E1	Transmission de l'information pour les liaisons HF	O								08/01/2018	14h-17h	Amphi GRIGNARD	NON
EMEAR1H1	Systèmes linéaires à temps continu 2			O						08/01/2018	10h30-12h30	Amphi BAILLAUD	NON
EMEAEL1J1	Outils et langages de conception évolués	O								09/01/2018	7h45-9h45	Amphi EINSTEIN	NON
EMEAT1G1	Décharges et plasmas dans le génie électrique		L					O		09/01/2018	7h45-9h15	U3-03	NON
EMEA51F1	Modèles pour le parallélisme								O	09/01/2018	7h45-9h15	U4-201	OUI
EMEA51G1	OS pour les systèmes critiques								O	09/01/2018	10h30-12h	U4-201	OUI
EMEAT1P1	Introduction à l'exploitation statistique de données				O	O				09/01/2018	10h30-12h	1TP1-B08	NON
EMEAT1L1	Outils scientifiques pour la métrologie				L	O				10/01/2018	7h45-9h45	U3-03	NON
EMEAT1K1	Traitement numérique du signal	L			O	O				10/01/2018	10h30-12h	Amphi SHANNON	NON
EMEA51L1	Composants passifs et matériaux		O							10/01/2018	10h30-12h	U4-203	NON
EMEA51K1	Capteurs et systèmes électroniques non linéaires								O	11/01/2018	8h-10h30	U4-201	OUI
EMEAT1R1	Processeurs et logiciels pour le traitement du signal			L	O					11/01/2018	10h30-12h	1TP1-B08	NON
EMEAEL1I1	Conception de circuits analogiques	O								11/01/2018	10h30-12h30	Amphi GRIGNARD	NON
EMEAT1C1	Electricité : risques et perturbations		O					O		11/01/2018	10h30-12h	Amphi TURING	NON
EMEAR1G1	Systèmes à événements discrets, modélisation et analyse			O						12/01/2018	7h45-9h45	Amphi SHANNON	NON
EMEAT1D1	Alimentations à découpage	L	O						O	12/01/2018	7h45-9h15	Amphi MATHIS	OUI
EMEA51C1	Outils chimiques pour le biomédical					L				12/01/2018	7h45-09h45	1A-A15	NON
EMEA51I1	Physique quantique et atomique					L				12/01/2018	8h-9h30	U3-102	NON
EMEAT1O1	Signaux et systèmes	L			O	O				12/01/2018	10h30-12h	Amphi MATHIS	NON
EMEA51K1	Convertisseurs statiques et machines électriques		O							15/01/2018	7h45-10h15	U4-201	NON
EMEAT1N1	Traitement des images			L	O	O				15/01/2018	8h-9h30	Amphi DENJOY	NON
EMEA51E1	Ingénierie Système								O	15/01/2018	8h-10h	U3-03	OUI
EMEA51D1	Informatique et base de données					L				15/01/2018	10h30-12h	U4-207	NON
EMPA1G1	Physique nucléaire					L				15/01/2018	10h30-12h	U4-206	NON
EMEAT1H1	Systèmes électroniques non linéaires à diodes et AOP	O	L						O	16/01/2018	8h-10h	Amphi MATHIS	OUI
EMEAR1K1	Performance et robustesse des systèmes linéaires asservis			O						16/01/2018	8h30-10h	1TP1-B07	NON
EMEAT1J1	Systèmes linéaires à temps continu 1		O	O	L					16/01/2018	10h30-12h	Amphi FERMAT	NON
EMEAT1M1	Conception de systèmes			O					O	17/01/2018	7h45-9h15	Amphi MATHIS	OUI
EMEAT1Q1	Systèmes électroniques non linéaires : PLL et applications télécoms	O			L					17/01/2018	7h45-9h15	Amphi EINSTEIN	NON
EMEAT1I1	Microcontrôleur		L	O	L					17/01/2018	10h30-12	Amphi EINSTEIN	NON