

Bilan des exercices d'oraux blancs de physique

Date	Thèmes abordés	Exo N°1	Exo N°2	Pour compléter / aller plus loin		
				CCINP Niveau 1	CCINP, ENSEA (et CCS Mines)	CCS / Mines
Lu 18/05	OPT0 : Descartes + lentilles THM0 : principes / changements d'état	OPT2	OPT 10	OPT1, 6	OPT3, 4, 7, 11, 12	OPT5, 9
Lu 18/05		THM5	THM13	THM 18 , 20, 21	THM 4*, 8*, 15 , 22	THM14, 16
Ma 19/05	ELEC 0 : continu + transitoire + RSF Chimie : équilibres + A/B	ELEC3	ELEC14	ELEC 1, 18	ELEC4, 5, 6, 8, 15, 16	ELEC 2, 7, 9, 11, 12, 17
Ma 19/05		ELEC19	CHIM6	CHIM 3	CHIM 4	CHIM1,2, 5
Me 20/05		MK14	MK25	MK 2, 3, 4, 9, 10, 11, 15, 21	MK1, 5, 12, 13 , 22	MK16, 17, 19, 20
Me 20/05	MK0 : cinématique + PFD EM1 : toute l'électrostat	EM11	EM18	EM1, 3, 4, 15	EM 2, 7, 9, 19, 25, 28, 32	EM10, 21, 24
Ve 22/05	MK0 : PFD + énergie + résonance ELECO +1 : filtres	MK 30	MK31 ou 32/33		MK 18, 19, 23, 26, 27, 29, 33, 34, 35	MK 28, (22)
Ve 22/05		ELEC 23	ELEC 34	ELEC 25	ELEC 20, 21, 22, 24, 26, 27	ELEC 26, 28, 29
Me 27/05		THM0 : machines thermiques + THM 1 : transferts thermiques ONDO + OND1	THM 29	(THM18 V2)	THM 17, 23 , 24	THM 19 , 25, 26 , 27, 30
Me 27/05		THM44	THM46	THM 33, 37, 40, 41	THM 34, 35, 36, 38 , 39, 45, 49, 50	THM 45, 52, 53
Me 27/05		OND5		OND 3	OND 6, 7, 9	OND 2, 8
Je 28/05	MK0 : q(E,B) + Forces centrales OPT0 : instruments (1 seul exo)	MK37		MK 36	MK 38, 39	MK39, 40
Je 28/05		MK46	MK52	MK 43	MK 41, 42, 45, 51, 54	MK47, 48, 50, 53, 55
Je 28/05		OPT18	(OPT15)	OPT16, 17	OPT 13, 15 , 17, 19, 20, 21	OPT 19, 21
Ve 29/05	CHIM 3 : redox	CHIM8	CHIM14	CHIM 9, 12	CHIM 7, 10, 11, 13	CHIM 15
Ve 29/05	ELEC1 + 2 : filtres + élec num	ELEC 35	ELEC37		ELEC 30, 33, 34	ELEC 31, 32, 36
Ve 29/05						
Lu 01/06	EM2 à 4 : conduction élec + B + induction Neuman OPT1 : young	EM46	EM48	EM42, 43	EM 33, 35, 41, 47	EM29, EM45
Lu 01/06		OPT30	OPT27	OPT 22 , 23 début	OPT 25* , 26, 28 , 29*	OPT23, 25, 29
Lu 01/06						
Me 03/06	EM4 : induction OND 2 : plasmas	OND 12	EM56	OND 10	OND 11	OND14, 15
Me 03/06		EM61	EM39	EM 50, 52, 53	EM 51, 56, 58, 59, 60, 62* , 65	EM63, 66, 67

