

	POSTES	mardi		mercredi		jeudi		vendredi		lundi		mardi		mercredi		jeudi		vendredi		lundi		mardi		mercredi			
		1		2		3		4		7		8		9		10		11		14		15		16		17	
		mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm
Plate-forme <b>TEST</b> <b>ET MESURE</b> <b>RF/HYPER./TELECOM.</b>	LHOG 1	guides d'ondes A																									
	LHOG 1B	guides d'ondes B																									
	LHOG 2	scalaire A																									
	LHOG 3	scalaire B																									
	LHOG 4a	temporel (Tektronix)																									
	LHOG 4b	temporel (Agilent)																									
	LHOG 5	vectoriel																									
	LHOG 6A	facteur de bruit																									
	LHOG 6B	spectre																									
	LHOG 7	antennes																									
	LHOG 10	trans. num.RF																									
	LHOG 11	trans. num. par fibre opt.																									
	LHOG 14	vectoriel T/R A																									
	LHOG 15	vectoriel T/R B																									
	LHOG 23	mmic																									
LHOG 24	diode laser télécom.																										

Plate-forme <b>OPTIQUE</b> <b>GUIDEE</b>	LHOG 8	fibre optique																									
	LHOG 9	m-lines																									
	LHOG 12	multimode																									
	LHOG 13	bistabilité opt.																									
	LHOG 21	monomode																									
	LHOG 22	laser NdYag																									

Plate-forme <b>CONCEPTION</b> <b>ET SIMULATION</b>	lhogpc2	ads/optiwave/comsis																									
	lhogpc20	ads/optiwave/comsis																									
	lhogpc21	ads/optiwave/comsis																									
	lhogpc22	ads/optiwave/comsis																									
	lhogpc23	ads/optiwave/comsis																									
	lhogpc24	ads/optiwave/comsis																									
	lhogpc25	ads/optiwave/comsis																									
	lhogpc26	ads/optiwave/comsis																									
	lhogpc27	ads/optiwave/comsis																									
	lhogpc28	ads/optiwave/comsis																									
	lhogpc29	ads/optiwave/comsis																									
lhogpc30	ads/optiwave/comsis																										

LEGENDE DES COULEURS	
Phelma 3A Filière SEI	[Red]
PHELMA 2A Filière SEI	[Green]
PHELMA 2A Filière PNS	[Yellow]
Phelma 3A PNS	[Blue]
INPG/ENSPG 3A option instrumentation	[Orange]
INPG/ESISAR 5A option ESE	[Black]
INPG/TELECOM 2A option TST	[White]
INPG/FILIERE TELECOM	[Grey]
MASTER CSE	[Light Blue]
INPG/UJF Master Recherche OR - option Microondes	[Light Green]
INPG/UJF Master Recherche OR - option Optoélectronique	[Light Yellow]
INPG/PPP 2A	[Light Purple]
UJF/IUT 1 GEI2 série microondes	[Light Blue]
UJF/POLYTECH GRENOBLE 3i5	[Light Green]
UJF/UFR de Physique - Master Professionnel Optique et Photonique	[Light Yellow]
Université de Savoie/UFR SFA - Master TIC	[Light Purple]
IMEP	[Light Blue]
Formation Continue	[Light Green]
UJF/POLYTECH GRENOBLE E2i5 Filière apprentissage	[Light Yellow]
UJF/IUT 1 Licence Professionnelle Electricité - Electronique	[Light Purple]
Vacances et jours fériés	[Light Blue]

NOTES	
1	Yannis ADS + VSA
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	



LS = séance en libre service  
NE = séance non encadrée

AM\_04/2008





	POSTES	mardi		mercredi		jeudi		vendredi		lundi		mardi		mercredi		jeudi		vendredi		lundi		mardi		mercredi		jeudi		vendredi		lundi		mardi		mercredi		jeudi	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
		mar	apr	mai	avr	mai	avr	mai	avr	mai	avr	mai	avr	mai	avr	mai	avr	mai	avr	mai	avr	mai	avr	mai	avr	mai	avr	mai	avr	mai	avr	mai	avr	mai	avr	mai	avr
LHOG 1	guides d'ondes A																																				
LHOG 1B	guides d'ondes B																																				
LHOG 2	scalaire A																																				
LHOG 3	scalaire B																																				
LHOG 4a	temporel (Tektronix)																																				
LHOG 4b	temporel (Agilent)																																				
LHOG 5	vectorel																																				
LHOG 6A	facteur de bruit																																				
LHOG 6B	spectre																																				
LHOG 7	antennes																																				
LHOG 10	trans. num.RF																																				
LHOG 11	trans. num. par fibre opt.																																				
LHOG 14	vectorel T/R A																																				
LHOG 15	vectorel T/R B																																				
LHOG 23	mmic																																				
LHOG 24	diode laser télécom.																																				

LHOG 8	fibre optique																																		
LHOG 9	m-lines																																		
LHOG 12	multimode																																		
LHOG 13	bistabilité opt.																																		
LHOG 21	monomode																																		
LHOG 22	laser NdYag																																		

lhogpc2	ads/optiwave/comsis																																		
lhogpc20	ads/optiwave/comsis																																		
lhogpc21	ads/optiwave/comsis																																		
lhogpc22	ads/optiwave/comsis																																		
lhogpc23	ads/optiwave/comsis																																		
lhogpc24	ads/optiwave/comsis																																		
lhogpc25	ads/optiwave/comsis																																		
lhogpc26	ads/optiwave/comsis																																		
lhogpc27	ads/optiwave/comsis																																		
lhogpc28	ads/optiwave/comsis																																		
lhogpc29	ads/optiwave/comsis																																		
lhogpc30	ads/optiwave/comsis																																		

LEGENDE DES COULEURS	
Phelma 3A Filière SEI	
PHELMA 2A Filière SEI	
PHELMA 2A Filière PNS	
Phelma 3A PNS	
INPG/ENSPG 3A option instrumentation	
INPG/ESISAR 5A option ESE	
INPG/TELECOM 2A option TST	
INPG/FILIERE TELECOM	
MASTER CSE	
INPG/UJF Master Recherche OR - option Microondes	
INPG/UJF Master Recherche OR - option Optoélectronique	
INPG/CPP 2A	
UJF/IUT 1 GEI12 série microondes	
UJF/POLYTECH GRENOBLE 3IS	
UJF/UFR de Physique - Master Professionnel Optique et Photonique	
Université de Savoie/UFR SFA - Master TIC	
IMEP	
Formation Continue	
UJF/POLYTECH GRENOBLE E215 Filière apprentissage	
UJF/IUT 1 Licence Professionnelle Electricité - Electronique	
Vacances et jours fériés	

NOTES	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	



**CIME**  
nanotech

pôle  
CNFM  
de Grenoble

Planning général

LS = séance en libre service  
NE = séance non encadrée



POSTES	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26					
	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat
LHOG 1	guides d'ondes A																								
LHOG 1B	guides d'ondes B																								
LHOG 2	scalaire A																								
LHOG 3	scalaire B																								
LHOG 4a	temporel (Tektronix)																								
LHOG 4b	temporel (Agilent)																								
LHOG 5	vectorel																								
LHOG 6A	facteur de bruit																								
LHOG 6B	spectre																								
LHOG 7	antennes																								
LHOG 10	trans. num.RF																								
LHOG 11	trans. num. par fibre opt.																								
LHOG 14	vectorel T/R A																								
LHOG 15	vectorel T/R B																								
LHOG 23	mmic																								
LHOG 24	diode laser télécom.																								

LHOG 8	fibre optique																								
LHOG 9	m-lines																								
LHOG 12	multimode																								
LHOG 13	bistabilité opt.																								
LHOG 21	monomode																								
LHOG 22	laser NdYag																								

lhogpc2	ads/optiwave/comsis																								
lhogpc20	ads/optiwave/comsis																								
lhogpc21	ads/optiwave/comsis																								
lhogpc22	ads/optiwave/comsis																								
lhogpc23	ads/optiwave/comsis																								
lhogpc24	ads/optiwave/comsis																								
lhogpc25	ads/optiwave/comsis																								
lhogpc26	ads/optiwave/comsis																								
lhogpc27	ads/optiwave/comsis																								
lhogpc28	ads/optiwave/comsis																								
lhogpc29	ads/optiwave/comsis																								
lhogpc30	ads/optiwave/comsis																								

LEGENDE DES COULEURS	
Phelma 3A Filière SEI	
PHELMA 2A Filière SEI	
PHELMA 2A Filière PNS	
Phelma 3A PNS	
INPG/ENSPG 3A option instrumentation	
INPG/ESISAR 5A option ESE	
INPG/TELECOM 2A option TST	
INPG/FILIERE TELECOM	
MASTER CSE	
INPG/UJF Master Recherche OR - option Microondes	
INPG/UJF Master Recherche OR - option Optoélectronique	
INPG/CPP 2A	
UJF/IUT 1 GEI12 série microondes	
UJF/POLYTECH GRENOBLE 3i5	
UJF/UFR de Physique - Master Professionnel Optique et Photonique	
Université de Savoie/UFR SFA - Master TIC	
IMEP	
Formation Continue	
UJF/POLYTECH GRENOBLE E215 Filière apprentissage	
UJF/IUT 1 Licence Professionnelle Electricité - Electronique	
Vacances et jours fériés	

NOTES	
1	Spectrum utilisé en lhog10/11
2	Séance montage
3	TP ADS
4	Fin Layout
5	seance TP préorientation ??pas sur
6	
7	
8	BE Optique Guidée
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	

LS = séance en libre service  
NE = séance non encadrée



AM\_04/2008