

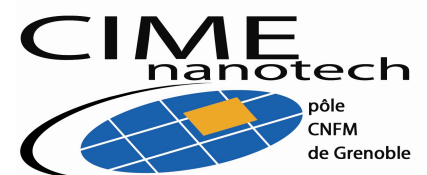
	POSTES	lundi		mardi		mercredi		jeudi		vendredi		lundi		mardi		mercredi		jeudi		vendredi		lundi		mardi		mercredi		jeudi		vendredi		lundi		mardi		mercredi	
		1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	31													
		mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm
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		7																																		
LHOG 6A	facteur de bruit		7																																		
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		7																																		
lhogpc21	ads/optiwave/comsis		7																																		
lhogpc22	ads/optiwave/comsis		7																																		
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 GEI2 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 E2i5 Filière apprentissage	
UJF/IUT 1 Licence Professionnelle Electricité - Electronique	
Vacances et jours fériés	

NOTES	
1	lance projet SEI2A test RF transistor sur ve
2	TP ADS
3	TP Bande de base comsis
4	TP Mod comsis
5	TP ADS
6	Projet SEI2A
7	Test RF
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

AM_04/2008

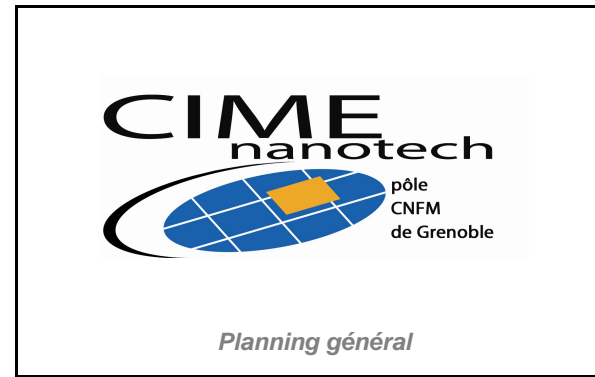
	POSTES	jeudi		vendredi		lundi		mardi		mercredi		jeudi		vendredi		lundi		mardi		mercredi		jeudi		vendredi	
		1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30		
		mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm
Plate-forme TEST ET MESURE RF/HYPER/TELECOM.	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 OPTIQUE GUIDEE	LHOG 8	fibre optique																							
	LHOG 9	m-lines																							
	LHOG 12	multimode																							
	LHOG 13	bistabilité opt.																							
	LHOG 21	monomode																							
	LHOG 22	laser NdYag																							

Plate-forme CONCEPTION ET SIMULATION	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	[Light Red]
PHELMA 2A Filière PNS	[Light Green]
Phelma 3A PNS	[Light Blue]
INPG/ENSPG 3A option instrumentation	[Light Yellow]
INPG/ESISAR 5A option ESE	[Light Orange]
INPG/TELECOM 2A option TST	[Light Purple]
INPG/FILIERE TELECOM	[Light Brown]
MASTER CSE	[Light Grey]
INPG/UJF Master Recherche OR - option Microondes	[Light Pink]
INPG/UJF Master Recherche OR - option Optoélectronique	[Light Cyan]
INPG/CPP 2A	[Light Blue-Gray]
UJF/IUT 1 GEI12 série microondes	[Light Green-Gray]
UJF/POLYTECH GRENOBLE 3i5	[Light Blue-Gray]
UJF/UFR de Physique - Master Professionnel Optique et Photonique	[Light Purple-Gray]
Université de Savoie/UFR SFA - Master TIC	[Light Orange-Gray]
IMEP	[Light Yellow-Gray]
Formation Continue	[Light Green-Gray]
UJF/POLYTECH GRENOBLE E215 Filière apprentissage	[Light Blue-Gray]
UJF/IUT 1 Licence Professionnelle Electricité - Electronique	[Light Purple-Gray]
Vacances et jours fériés	[Light Grey]

NOTES	
1	TP Bande de Base Comsis
2	TP Mod Comsis
3	TP ADS
4	Projet SEI2A
5	Projet SEI2A séance NE 10h15-12h15
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	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	lundi
	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	31
	mai	mai	mai	mai	mai	mai	mai	mai	mai	mai	mai	mai	mai	mai	mai	mai	mai	mai	mai	mai	mai
LHOG 1	guides d'ondes A																				
LHOG 1B	guides d'ondes B																				
LHOG 2	scalaire A		7														5 6				
LHOG 3	scalaire B		7										6				5 6				
LHOG 4a	temporel (Tektronix)		7										6				5 6				
LHOG 4b	temporel (Agilent)		7										6				5 6				
LHOG 5	vectorel		7										6				5 6				
LHOG 6A	facteur de bruit		7										6				5 6				
LHOG 6B	spectre		7										6				5 6				
LHOG 7	antennes		7										6				5 6				
LHOG 10	trans. num.RF		7										6				5 6				
LHOG 11	trans. num. par fibre opt.		7										6				5 6				
LHOG 14	vectorel T/R A		7										6				5 6				
LHOG 15	vectorel T/R B		7										6				5 6				
LHOG 23	mmic																				
LHOG 24	diode laser télécom.																				

LHOG 8	fibre optique		7														5				
LHOG 9	m-lines																	6			
LHOG 12	multimode		7										6				5 6				
LHOG 13	bistabilité opt.		7										6				5 6				
LHOG 21	monomode		7										6				5 6				
LHOG 22	laser NdYag		7										6				5 6				
													6					6			

lhogpc2	ads/optiwave/comsis		5	1 4									2				3 4				
lhogpc20	ads/optiwave/comsis		5	1 4									2				3 4				
lhogpc21	ads/optiwave/comsis		5	1 4									2				3 4				
lhogpc22	ads/optiwave/comsis		5	1 4									2				3 4				
lhogpc23	ads/optiwave/comsis		5	1 4									2				3 4				
lhogpc24	ads/optiwave/comsis		5	1 4									2				3 4				
lhogpc25	ads/optiwave/comsis		5	1 4									2				3 4				
lhogpc26	ads/optiwave/comsis		5	1 4									2				3 4				
lhogpc27	ads/optiwave/comsis		5	1 4									2				3 4				
lhogpc28	ads/optiwave/comsis		5	1 4									2				3 4				
lhogpc29	ads/optiwave/comsis		5	1 4									2				3 4				
lhogpc30	ads/optiwave/comsis		5	1 4									2				3 4				

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

NOTES	
1	Fin layout sei2A
2	séance montage miniprojet sei2a
3	séance test DC et RF sei2A
4	Projet SEI2A seance NE 10h15-12h15
5	Séance examen SEI 2A
6	séance préorientation sei 1A
7	Séance révision SEI 2A
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	

LS = séance en libre service
NE = séance non encadrée



CIME
nanotech

pôle
CNFM
de Grenoble

Planning général

AM_04/2008

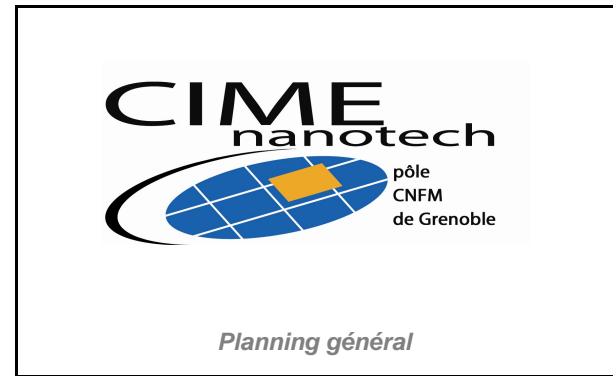
	POSTES	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	lundi	mardi	mercredi		
		1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	28	29	30		
		mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm	mat	apm
Plate-forme TEST ET MESURE RF/HYPER/TELECOM.	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 OPTIQUE GUIDEE	LHOG 8	fibre optique																							
	LHOG 9	m-lines																							
	LHOG 12	multimode																							
	LHOG 13	bistabilité opt.																							
	LHOG 21	monomode																							
	LHOG 22	laser NdYag																							

Plate-forme CONCEPTION ET SIMULATION	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	[Light Red]
PHELMA 2A Filière PNS	[Light Green]
Phelma 3A PNS	[Light Blue]
INPG/ENSPG 3A option instrumentation	[Light Yellow]
INPG/ESISAR 5A option ESE	[Light Orange]
INPG/TELECOM 2A option TST	[Light Purple]
INPG/FILIERE TELECOM	[Light Cyan]
MASTER CSE	[Light Pink]
INPG/UJF Master Recherche OR - option Microondes	[Light Blue-Gray]
INPG/UJF Master Recherche OR - option Optoélectronique	[Light Green-Gray]
INPG/CPP 2A	[Light Yellow-Gray]
UJF/IUT 1 GEI/2 série microondes	[Light Blue-Gray]
UJF/POLYTECH GRENOBLE 3i5	[Light Green-Gray]
UJF/UFR de Physique - Master Professionnel Optique et Photonique	[Light Blue-Gray]
Université de Savoie/UFR SFA - Master TIC	[Light Green-Gray]
IMEP	[Light Blue-Gray]
Formation Continue	[Light Green-Gray]
UJF/POLYTECH GRENOBLE E2i5 Filière apprentissage	[Light Blue-Gray]
UJF/IUT 1 Licence Professionnelle Electricité - Electronique	[Light Green-Gray]
Vacances et jours fériés	[Light Blue-Gray]

NOTES	
1	
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