

7 septembre - 13 septembre

septembre 2009							octobre 2009								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
36		1	2	3	4	5	6	40			1	2	3	4	
37	7	8	9	10	11	12	13	41	5	6	7	8	9	10	11
38	14	15	16	17	18	19	20	42	12	13	14	15	16	17	18
39	21	22	23	24	25	26	27	43	19	20	21	22	23	24	25
40	28	29	30					44	26	27	28	29	30	31	

lundi 7 septembre	jeudi 10 septembre
mardi 8 septembre	vendredi 11 septembre
mercredi 9 septembre	samedi 12 septembre
	dimanche 13 septembre

14 septembre - 20 septembre

septembre 2009							octobre 2009								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
36		1	2	3	4	5	6	40			1	2	3	4	
37	7	8	9	10	11	12	13	41	5	6	7	8	9	10	11
38	14	15	16	17	18	19	20	42	12	13	14	15	16	17	18
39	21	22	23	24	25	26	27	43	19	20	21	22	23	24	25
40	28	29	30					44	26	27	28	29	30	31	

lundi 14 septembre

jeudi 17 septembre

mardi 15 septembre

vendredi 18 septembre

mercredi 16 septembre

samedi 19 septembre

dimanche 20 septembre

21 septembre - 27 septembre

septembre 2009							octobre 2009								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
36		1	2	3	4	5	6	40			1	2	3	4	
37	7	8	9	10	11	12	13	41	5	6	7	8	9	10	11
38	14	15	16	17	18	19	20	42	12	13	14	15	16	17	18
39	21	22	23	24	25	26	27	43	19	20	21	22	23	24	25
40	28	29	30					44	26	27	28	29	30	31	

lundi 21 septembre	jeudi 24 septembre
09:30 12:30 Rentrée Master (ENSAM)	08:00 10:00 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 A Durand - Gerolymos) 10:00 12:00 TD G1 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 5565 101- Gérolymos) 10:00 12:00 TD G2 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 5666 207- Gérolymos) 14:00 16:00 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 A B1 - Sagaut) 16:15 18:15 TD G1 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 5565 101- Sagaut) 16:15 18:15 TD G2 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 4243 210- Sagaut)
mardi 22 septembre	vendredi 25 septembre
09:00 12:00 NSE01 Equation thermoméca (P6 4243 303 - Gaffié) 15:15 18:15 NSE05 Défis énergétiques (P6 A B1 - Guibert)	09:00 12:30 Insertion Professionnelle (P6) 14:30 16:30 NSE07 PAC pour très haute effi. énergétique (EMP - Clodic - Zoughaib)
mercredi 23 septembre	samedi 26 septembre
	dimanche 27 septembre

28 septembre - 4 octobre

septembre 2009							octobre 2009								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
36		1	2	3	4	5	6	40			1	2	3	4	
37	7	8	9	10	11	12	13	41	5	6	7	8	9	10	11
38	14	15	16	17	18	19	20	42	12	13	14	15	16	17	18
39	21	22	23	24	25	26	27	43	19	20	21	22	23	24	25
40	28	29	30					44	26	27	28	29	30	31	

lundi 28 septembre	jeudi 1 octobre
14:00 17:00 NSE09 Transferts Thermiques Perf. (P6 5545 204- Legros)	08:00 11:00 Aéro hydro (Ensam - Rey) 08:30 10:30 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 A Durand - Gerolymos) 10:30 12:30 TD G1 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 5565 101- Gérolymos) 10:30 12:30 TD G2 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 5666 207- Gérolymos) 14:00 16:00 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 A B1 - Sagaut) 16:15 18:15 TD G1 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 5565 101- Sagaut) 16:15 18:15 TD G2 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 4243 210- Sagaut)
mardi 29 septembre	vendredi 2 octobre
09:00 12:00 NSE01 Equation thermoméca (P6 - Gaffié) 15:15 18:15 NSE05 Défis énergétiques (P6 A B1 - Guibert)	09:00 12:30 Insertion Professionnelle (P6) 14:30 16:30 NSE07 PAC pour très haute effi. énergétique (EMP - Clodic - Zoughaib)
mercredi 30 septembre	samedi 3 octobre
	dimanche 4 octobre

5 octobre - 11 octobre

octobre 2009							novembre 2009								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
40			1	2	3	4	44						1		
41	5	6	7	8	9	10	11	45	2	3	4	5	6	7	8
42	12	13	14	15	16	17	18	46	9	10	11	12	13	14	15
43	19	20	21	22	23	24	25	47	16	17	18	19	20	21	22
44	26	27	28	29	30	31		48	23	24	25	26	27	28	29
								49	30						

lundi 5 octobre	jeudi 8 octobre
09:00 13:00 NSE11 Modélisation simulation numérique phénomènes (P6 - Sergent) 14:00 17:00 NSE09 TransfertsThermiques Perf. (P6 5545 204- Legros) 14:30 17:30	08:00 11:00 NSE06 Aéro hydro (Ensam - Rey) 08:30 10:30 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 A Durand - Gerolymos) 10:30 12:30 TD G1 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 5565 101- Gérolymos) 10:30 12:30 TD G2 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 5666 207- Gérolymos) 14:00 16:00 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 A B1 - Sagaut) 16:15 18:15 TD G1 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 5565 101- Sagaut) 16:15 18:15 TD G2 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 4243 210- Sagaut)
mardi 6 octobre	vendredi 9 octobre
09:00 11:00 TD G1 Equations thermomécaniques (P6 - Gaffié) 11:00 13:00 TD G2 Equations thermomécaniques (P6 - Gaffié) 15:15 18:15 NSE05 Défis énergétiques (P6 A B1 - Guibert)	09:00 12:30 Insertion Professionnelle (P6) 14:30 16:30 NSE07 PAC pour très haute effi. énergétique (EMP - Clodic - Zoughaib)
mercredi 7 octobre	samedi 10 octobre
09:00 12:00 NSE10 Prod Froid et Environnement (P6 - Descombes) 09:00 12:00 NSE10 Prod Froid et Environnement (P6 - Descombes)	09:00 12:00 NSE03 Polygénération (CNAM St Denis Studio Cs 215 - G. Descombes)
	dimanche 11 octobre

12 octobre - 18 octobre

octobre 2009							novembre 2009								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
40				1	2	3	4	44						1	
41	5	6	7	8	9	10	11	45	2	3	4	5	6	7	8
42	12	13	14	15	16	17	18	46	9	10	11	12	13	14	15
43	19	20	21	22	23	24	25	47	16	17	18	19	20	21	22
44	26	27	28	29	30	31		48	23	24	25	26	27	28	29
								49	30						

lundi 12 octobre	jeudi 15 octobre
09:00 13:00 NSE11 Modélisation simulation numérique phénomènes (P6 - Sergent) 14:00 17:00 NSE09 Transferts Thermiques Perf. (P6 5545 204- Legros) 14:30 17:30	08:00 11:00 NSE06 Aéro hydro (Ensam - Rey) 08:30 10:30 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 A Durand - Gerolymos) 10:30 12:30 TD G1 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 5565 101- Gérolymos) 10:30 12:30 TD G2 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 5666 207- Gérolymos) 14:00 16:00 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 A B1 - Sagaut) 16:15 18:15 TD G1 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 5565 101- Sagaut) 16:15 18:15 TD G2 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 4243 210- Sagaut)
mardi 13 octobre	vendredi 16 octobre
09:00 12:00 NSE01 Equation thermoméca (P6 - Gaffié) 14:00 17:00 NSE05 Défis énergétiques (P6 A. Durand - Guibert)	09:00 12:30 Insertion Professionnelle (P6) 14:30 16:30 NSE07 PAC pour très haute effi. énergétique (EMP - Clodic - Zoughaib)
mercredi 14 octobre	samedi 17 octobre
09:00 12:00 NSE10 Prod Froid et Environnement (P6 - Descombes)	09:00 12:00 NSE03 Polygénération (CNAM St Denis Studio Cs 215 - G. Descombes)
	dimanche 18 octobre

19 octobre - 25 octobre

octobre 2009							novembre 2009								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
40				1	2	3	4	44						1	
41	5	6	7	8	9	10	11	45	2	3	4	5	6	7	8
42	12	13	14	15	16	17	18	46	9	10	11	12	13	14	15
43	19	20	21	22	23	24	25	47	16	17	18	19	20	21	22
44	26	27	28	29	30	31		48	23	24	25	26	27	28	29
								49	30						

lundi 19 octobre	jeudi 22 octobre
09:00 13:00 NSE11 Modélisation simulation numérique phénomènes (P6 - Sergent) 14:00 17:00 NSE09 Transferts Thermiques Perf. (P6 5545 204- Legros) 14:30 17:30	08:00 11:00 NSE06 Aéro hydro (Ensam - Rey) 08:30 10:30 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 A Durand - Gerolymos) 10:30 12:30 TD G1 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 5565 101- Gérolymos) 10:30 12:30 TD G2 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 5666 207- Gérolymos) 14:00 16:00 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 A B1 - Sagaut) 16:15 18:15 TD G1 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 5565 101- Sagaut) 16:15 18:15 TD G2 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 4243 210- Sagaut)
mardi 20 octobre	vendredi 23 octobre
09:00 12:00 NSE01 Equation thermoméca (P6 - Gaffié) 14:00 17:00 NSE05 Défis énergétiques (P6 A. Monod - Guibert)	09:00 12:30 Insertion Professionnelle (P6) 14:30 16:30 NSE07 PAC pour très haute effi. énergétique (EMP - Clodic - Zoughaib)
mercredi 21 octobre	samedi 24 octobre
09:00 12:00 NSE10 Prod Froid et Environnement (P6 - Descombes)	09:00 12:00 NSE03 Polygénération (CNAM St Denis Studio Cs 215 - G. Descombes)
	dimanche 25 octobre

26 octobre - 1 novembre

octobre 2009							novembre 2009								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
40			1	2	3	4	44						1		
41	5	6	7	8	9	10	11	45	2	3	4	5	6	7	8
42	12	13	14	15	16	17	18	46	9	10	11	12	13	14	15
43	19	20	21	22	23	24	25	47	16	17	18	19	20	21	22
44	26	27	28	29	30	31	48	23	24	25	26	27	28	29	
							49	30							

lundi 26 octobre	jeudi 29 octobre
<p>09:00 13:00 NSE11 Modélisation simulation numérique phénomènes (P6 - Sergent)</p> <p>14:00 17:00 NSE09 TransfertsThermiques Perf. (P6 5545 204- Legros)</p> <p>14:30 17:30</p>	
mardi 27 octobre	vendredi 30 octobre
mercredi 28 octobre	samedi 31 octobre
	dimanche 1 novembre

2 novembre - 8 novembre

novembre 2009							décembre 2009								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
44						1	49	1	2	3	4	5	6		
45	2	3	4	5	6	7	8	50	7	8	9	10	11	12	13
46	9	10	11	12	13	14	15	51	14	15	16	17	18	19	20
47	16	17	18	19	20	21	22	52	21	22	23	24	25	26	27
48	23	24	25	26	27	28	29	1	28	29	30	31			
49	30														

lundi 2 novembre	jeudi 5 novembre
09:00 13:00 NSE11 Modélisation simulation numérique phénomènes (P6 - Sergent)	08:00 11:00 NSE06 Aéro hydro (Ensam - Rey) 08:30 10:30 Partiel NSE04 Simualtion Ecoulement (P6 - Gérolymos) 14:00 16:00 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 - Sagaut) 16:15 18:15 TD G1 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 - Sagaut) 16:15 18:15 TD G2 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 - Sagaut)
mardi 3 novembre	vendredi 6 novembre
	14:30 16:30 NSE07 PAC pour très haute effi. énergétique (EMP - Clodic - Zoughaib)
mercredi 4 novembre	samedi 7 novembre
	09:00 12:00 Partiel NSE03 Polygénération (CNAM St Denis Studio Cs 215 - Descombes)
	dimanche 8 novembre

9 novembre - 15 novembre

novembre 2009							décembre 2009								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
44						1	49		1	2	3	4	5	6	
45	2	3	4	5	6	7	8	50	7	8	9	10	11	12	13
46	9	10	11	12	13	14	15	51	14	15	16	17	18	19	20
47	16	17	18	19	20	21	22	52	21	22	23	24	25	26	27
48	23	24	25	26	27	28	29	1	28	29	30	31			
49	30														

lundi 9 novembre	jeudi 12 novembre
09:00 13:00 (P6 5666 209- Sergent) 09:00 13:00 NSE11 Modélisation simulation numérique phénomènes (P6 - Sergent) 14:00 17:00 NSE09 TransfertsThermiques Perf. (P6 5545 204- Legros) 14:30 17:30 NSE09 Partiel Transferts Thermiques Perf. (P6 - Legros)	08:30 10:30 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 A 41A- Gerolymos) 10:30 12:30 TD G1 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 - Gérolymos) 10:30 12:30 TD G2 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 5666 207 - Gérolymos) 14:00 18:00 TP Info G1 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 - Sagaut) 14:00 18:00 TP Info G2 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 - Sagaut)
mardi 10 novembre	vendredi 13 novembre
09:00 12:00 Partiel NSE01 Equation thermoméca (P6 - Gaffié) 14:00 17:00 NSE05 Défis énergétiques (P6 A. Durand - Guibert)	
mercredi 11 novembre	samedi 14 novembre
09:00 09:30 Férié	09:00 12:00 NSE03 Polygénération (CNAM St Denis Studio Cs 215 - G. Descombes)
	dimanche 15 novembre

16 novembre - 22 novembre

novembre 2009							décembre 2009								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
44						1	49		1	2	3	4	5	6	
45	2	3	4	5	6	7	8	50	7	8	9	10	11	12	13
46	9	10	11	12	13	14	15	51	14	15	16	17	18	19	20
47	16	17	18	19	20	21	22	52	21	22	23	24	25	26	27
48	23	24	25	26	27	28	29	1	28	29	30	31			
49	30														

lundi 16 novembre	jeudi 19 novembre
09:00 13:00 NSE11 Modélisation simulation numérique phénomènes (P6 - Sergent) 14:00 17:00 NSE09 TransfertsThermiques Perf. (P6 5545 204- Legros) 14:30 17:30	08:30 11:40 NSE06 Aéro hydro (Ensam - Noguera) 08:30 10:30 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 A 41A- Gerolymos) 10:30 12:30 TD G1 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 - Gérolymos) 10:30 12:30 TD G2 NSE04 Simulation Ecoulement (P6 5666 207 - Gérolymos)
mardi 17 novembre	vendredi 20 novembre
09:00 11:00 TD G1 NSE01 Equations thermomécaniques (P6 3344 J24- Gaffié) 11:00 13:00 TD G2 NSE01 Equations thermomécaniques (P6 3344 J24- Gaffié) 14:00 17:00 NSE05 Défis énergétiques (P6 A. Durand - Guibert)	14:00 16:00 Partiel NSE07 PAC pour très haute effi. énergétique (EMP - Clodic - Zoughaib)
mercredi 18 novembre	samedi 21 novembre
09:00 12:00 NSE10 Prod Froid et Environnement (P6 - Descombes)	09:00 12:00 NSE03 Polygénération (CNAM St Denis Studio Cs 215 - G. Descombes)
	dimanche 22 novembre

23 novembre - 29 novembre

novembre 2009							décembre 2009								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
44						1	49	1	2	3	4	5	6		
45	2	3	4	5	6	7	8	50	7	8	9	10	11	12	13
46	9	10	11	12	13	14	15	51	14	15	16	17	18	19	20
47	16	17	18	19	20	21	22	52	21	22	23	24	25	26	27
48	23	24	25	26	27	28	29	1	28	29	30	31			
49	30														

lundi 23 novembre	jeudi 26 novembre
09:00 13:00 NSE11 Modélisation simulation numérique phénomènes (P6 - Sergent) 09:00 11:00 Partiel NSE11 Modélisation simulation numérique phénomènes (P6 4232 216- Sergent) 14:00 17:00 NSE09 TransfertsThermiques Perf. (P6 5545 204- Legros) 14:30 17:30	08:00 11:00 NSE06 Aéro hydro (Ensam - Rey) 08:30 10:00 TP Info G1 NSE04 Simulation écoulement (P6 - Gérolymos) 10:00 11:30 TP Info G2 NSE04 Simulation écoulement (P6 - Gérolymos) 14:00 16:00 Partiel NSE02 Modél. Ecoulements (P6 - Sagaut)
mardi 24 novembre	vendredi 27 novembre
09:00 12:00 NSE01 Equation thermoméca (P6 A Durand - Gaffié) 14:00 17:00 NSE05 Défis énergétiques (P6 A. Durand - Guibert)	14:00 16:00 NSE07 PAC pour très haute effi. énergétique (EMP - Clodic - Zoughaib)
mercredi 25 novembre	samedi 28 novembre
09:00 12:00 NSE10 Prod Froid et Environnement (P6 - Descombes)	09:00 12:00 NSE03 Polygénération (CNAM St Denis Studio Cs 215 - G. Descombes)
	dimanche 29 novembre

30 novembre - 6 décembre

novembre 2009							décembre 2009								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
44						1	49		1	2	3	4	5	6	
45	2	3	4	5	6	7	8	50	7	8	9	10	11	12	13
46	9	10	11	12	13	14	15	51	14	15	16	17	18	19	20
47	16	17	18	19	20	21	22	52	21	22	23	24	25	26	27
48	23	24	25	26	27	28	29	1	28	29	30	31			
49	30														

lundi 30 novembre		jeudi 3 décembre	
09:00 13:00 NSE11 Modélisation simulation numérique phénomènes (P6 - Sergent)		08:00 11:00 NSE06 Aéro hydro (Ensam - Rey)	
09:00 13:00 TP NSE11 Modélisation simulation numérique phénomènes		08:30 10:00 TP Info G1 NSE04 Simulation écoulement (P6 - Gérolymos)	
14:00 17:00 NSE09 TransfertsThermiques Perf. (P6 5545 204- Legros)		10:00 11:30 TP Info G2 NSE04 Simulation écoulement (P6 - Gérolymos)	
14:30 17:30		14:00 18:00 TP Info G1 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 - Sagaut)	
		14:00 18:00 TP Info G2 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 - Sagaut)	
mardi 1 décembre		vendredi 4 décembre	
09:00 12:00 NSE01 Equation thermoméca (P6 A Durand - Gaffié)		14:00 16:00 NSE07 PAC pour très haute effi. énergétique (EMP - Clodic - Zoughaib)	
14:00 17:00 NSE05 Défis énergétiques (P6 A. Durand - Guibert)			
mercredi 2 décembre		samedi 5 décembre	
09:00 12:00 NSE10 Prod Froid et Environnement (P6 - Descombes)		09:00 12:00 NSE03 Polygénération (CNAM St Denis Studio Cs 215 - G. Descombes)	
		dimanche 6 décembre	

14 décembre - 20 décembre

décembre 2009							janvier 2010							
	l	m	j	v	s	d		l	m	m	j	v	s	d
49			1	2	3	4	5	6				1	2	3
50	7	8	9	10	11	12	13				4	5	6	7
51	14	15	16	17	18	19	20				11	12	13	14
52	21	22	23	24	25	26	27				18	19	20	21
1	28	29	30	31							25	26	27	28
											29	30	31	

lundi 14 décembre	jeudi 17 décembre
08:30 12:30 NSE08 Modélisation dynamique intégrée des bâtiments basse conso (EMP - El Khoury) 14:00 17:00 NSE09 Transferts Thermiques Perf. (P6 5545 204- Legros) 14:30 17:30	08:00 11:00 NSE06 Aéro hydro (Ensam - Rey) 08:30 10:00 TP Info G1 NSE04 Simulation écoulement (P6 - Gérolymos) 10:00 11:30 TP Info G2 NSE04 Simulation écoulement (P6 - Gérolymos) 14:00 18:00 TP Info G1 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 - Sagaut) 14:00 18:00 TP Info G2 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 - Sagaut)
mardi 15 décembre	vendredi 18 décembre
09:00 12:00 NSE01 Equation thermoméca (P6 - Morin) 14:00 17:00 NSE05 Défis énergétiques (P6)	08:30 12:30 NSE08 Modélisation dynamique intégrée des bâtiments basse conso (EMP - El Khoury) 14:00 16:00 NSE07 PAC pour très haute effi. énergétique (EMP - Clodic - Zoughaib)
mercredi 16 décembre	samedi 19 décembre
08:30 12:30 NSE08 Modélisation dynamique intégrée des bâtiments basse conso (EMP - El Khoury) 14:00 18:00 NSE08 Modélisation dynamique intégrée des bâtiments basse conso (EMP - El Khoury)	09:00 11:00 EXAMEN NSE03 Polygénération (CNAM St Denis Studio Cs 215 - Descombes)
	dimanche 20 décembre

21 décembre - 27 décembre

décembre 2009							janvier 2010							
	l	m	j	v	s	d		l	m	m	j	v	s	d
49			1	2	3	4	5	6				1	2	3
50	7	8	9	10	11	12	13				4	5	6	7
51	14	15	16	17	18	19	20				11	12	13	14
52	21	22	23	24	25	26	27				18	19	20	21
1	28	29	30	31							25	26	27	28
											29	30	31	

lundi 21 décembre		jeudi 24 décembre	
09:00 09:30 Vacances de Noël 14:00 17:00 NSE09 TransfertsThermiques Perf. (P6 5545 204- Legros)		09:00 09:30 Vacances de Noël	
mardi 22 décembre		vendredi 25 décembre	
09:00 09:30 Vacances de Noël		09:00 09:30 Vacances de Noël	
mercredi 23 décembre		samedi 26 décembre	
09:00 09:30 Vacances de Noël		09:00 09:30 Vacances de Noël	
		dimanche 27 décembre	

28 décembre 2009 - 3 janvier 2010

décembre 2009							janvier 2010							
	l	m	j	v	s	d		l	m	m	j	v	s	d
49		1	2	3	4	5	6	1			1	2	3	
50	7	8	9	10	11	12	13	2	4	5	6	7	8	9
51	14	15	16	17	18	19	20	3	11	12	13	14	15	16
52	21	22	23	24	25	26	27	4	18	19	20	21	22	23
1	28	29	30	31				5	25	26	27	28	29	30

lundi 28 décembre		jeudi 31 décembre	
09:00 09:30 Vacances de Noël 14:00 17:00 NSE09 TransfertsThermiques Perf. (P6 5545 204- Legros)		09:00 09:30 Vacances de Noël	
mardi 29 décembre		vendredi 1 janvier	
09:00 09:30 Vacances de Noël		09:00 09:30 Vacances de Noël	
mercredi 30 décembre		samedi 2 janvier	
09:00 09:30 Vacances de Noël		09:00 09:30 Vacances de Noël	
		dimanche 3 janvier	

4 janvier - 10 janvier

janvier 2010							février 2010								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
1					1	2	3	6	1	2	3	4	5	6	7
2	4	5	6	7	8	9	10	7	8	9	10	11	12	13	14
3	11	12	13	14	15	16	17	8	15	16	17	18	19	20	21
4	18	19	20	21	22	23	24	9	22	23	24	25	26	27	28
5	25	26	27	28	29	30	31								

lundi 4 janvier	jeudi 7 janvier
09:00 13:00 Modélisation simulation numérique phénomènes (P6 - Sergent) 14:00 17:00 NSE09 Transferts Thermiques Perf. (P6 5545 204- Legros) 14:30 17:30 EXAMEN NSE09 Transferts Thermiques Perf. (P6 - Legros)	08:00 11:00 NSE06 Aéro hydro (Ensam - Rey) 08:30 10:30 EXAMEN NSE04 Simulation Ecoulements (P6 - Gérolymos) 14:00 18:00 TP Info G1 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 - Sagaut) 14:00 18:00 TP Info G2 NSE02 Modél. Ecoulements (P6 - Sagaut)
mardi 5 janvier	vendredi 8 janvier
09:00 11:00 TD G1 NSE01 Equations thermomécaniques (P6 - Morin) 11:00 13:00 TD G2 NSE01 Equations thermomécaniques (P6 - Morin) 14:00 17:00 Défis énergétiques	14:00 16:00 NSE07 PAC pour très haute effi. énergétique (EMP - Clodic - Zoughaib)
mercredi 6 janvier	samedi 9 janvier
09:00 12:00 NSE10 Prod Froid et Environnement (P6 - Descombes)	
	dimanche 10 janvier

18 janvier - 24 janvier

janvier 2010							février 2010								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
1					1	2	3	6	1	2	3	4	5	6	7
2	4	5	6	7	8	9	10	7	8	9	10	11	12	13	14
3	11	12	13	14	15	16	17	8	15	16	17	18	19	20	21
4	18	19	20	21	22	23	24	9	22	23	24	25	26	27	28
5	25	26	27	28	29	30	31								

lundi 18 janvier	jeudi 21 janvier
14:00 17:00 NSE09 TransfertsThermiques Perf. (P6 5545 204- Legros)	
mardi 19 janvier	vendredi 22 janvier
09:00 12:00 Partiel NSE01 Equation thermoméca (P6 - Morin)	
mercredi 20 janvier	samedi 23 janvier
09:00 12:00 NSE10 Prod Froid et Environnement (P6 - Descombes)	
	dimanche 24 janvier

25 janvier - 31 janvier

janvier 2010							février 2010								
	l	m	m	j	v	s	d		l	m	m	j	v	s	d
1					1	2	3	6	1	2	3	4	5	6	7
2	4	5	6	7	8	9	10	7	8	9	10	11	12	13	14
3	11	12	13	14	15	16	17	8	15	16	17	18	19	20	21
4	18	19	20	21	22	23	24	9	22	23	24	25	26	27	28
5	25	26	27	28	29	30	31								

lundi 25 janvier		jeudi 28 janvier	
09:00	11:00 EXAMEN NSE11 Modélisation simulation numérique phénomènes (P6 - Sergent)	14:00	16:00 EXAMEN NSE02 Modél. Ecoulements (P6 - Sagaut)
mardi 26 janvier		vendredi 29 janvier	
09:00	12:00 NSE01 Equation thermoméca (P6 - Morin)	14:00	16:00 EXAMEN NSE07 PAC pour très haute effi. énergétique (EMP - Clodic - Zoughaib)
mercredi 27 janvier		samedi 30 janvier	
09:00	12:00 NSE10 Prod Froid et Environnement (P6 - Descombes)		
		dimanche 31 janvier	

1 février - 7 février

février 2010							mars 2010								
	l	m	j	v	s	d		l	m	j	v	s	d		
6	1	2	3	4	5	6	7	10	1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	12	13	14	11	8	9	10	11	12	13	14
8	15	16	17	18	19	20	21	12	15	16	17	18	19	20	21
9	22	23	24	25	26	27	28	13	22	23	24	25	26	27	28
								14	29	30	31				

lundi 1 février	jeudi 4 février
	08:00 10:00 EXAMEN Aéro hydro (Ensam - Rey)
mardi 2 février	vendredi 5 février
09:00 12:00 NSE01 Equation thermoméca (P6 - Morin)	
mercredi 3 février	samedi 6 février
09:00 12:00 Prod Froid et Environnement (P6 - Descombes)	
	dimanche 7 février

8 février - 14 février

février 2010

	l	m	j	v	s	d
6	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
8	15	16	17	18	19	20
9	22	23	24	25	26	27

mars 2010

	l	m	m	j	v	s	d
10	1	2	3	4	5	6	7
11	8	9	10	11	12	13	14
12	15	16	17	18	19	20	21
13	22	23	24	25	26	27	28
14	29	30	31				

lundi 8 février

jeudi 11 février

mardi 9 février

vendredi 12 février

mercredi 10 février

samedi 13 février

dimanche 14 février

15 février - 21 février

février 2010

	l	m	j	v	s	d
6	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
8	15	16	17	18	19	20
9	22	23	24	25	26	27

mars 2010

	l	m	m	j	v	s	d
10	1	2	3	4	5	6	7
11	8	9	10	11	12	13	14
12	15	16	17	18	19	20	21
13	22	23	24	25	26	27	28
14	29	30	31				

lundi 15 février		jeudi 18 février	
mardi 16 février		vendredi 19 février	
09:00 12:00 EXAMEN NSE01 Equation thermoméca (P6 - Morin-Gaffié)			
mercredi 17 février		samedi 20 février	
09:00 12:00 EXAMEN NSE10 Prod Froid et Environnement (P6 - Descombes)			
		dimanche 21 février	