

Emploi du temps Provisoire (6 septembre 2009)

		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février			
		matin	après-midi	matin	après-midi	matin	après-midi	matin	après-midi	matin	après-midi	matin	après-midi		
M	1			CL	Cycles	D	1	m	1	analyses environnementale	V	1	Jour de l'an	D	1
M	2			Intro SC MRB	intro SC HB	L	2	Cycles	CL	M	2	analyses environnementale	S	2	Cycles??
J	3					m	3		Risque	J	3	CL	Climat	D	3
V	4					M	4			V	4	Eco Env (PJB)		L	4
S	5			Climat	Lecture	J	5	CL	Climat	S	5			m	5
D	6				Risque	V	6			D	6			M	6
L	7	rentrée	intro SC SJ	Intro SC MRB	intro SC HB	S	7			L	7	Cycles	CL	J	7
m	8	Intro SC FMB	intro SC SJ	Lecture	Cycles	D	8			m	8	analyses environnementale	V	8	
M	9	TD info modèles à l'INSTN		Intro SC DP	intro SC HB	L	9	Cycles	CL	M	9	analyses environnementale	S	9	
J	10	Lecture	Cycles			m	10		Risque	J	10	CL	Climat	D	10
V	11	intro SC FMB				M	11			V	11			L	11
S	12			Climat	Lecture	J	12	CL	Climat	S	12			m	12
D	13				Risque	V	13			D	13			M	13
L	14	Climat			Intro SC MRB	S	14			L	14	Cycles	CL	J	14
m	15	Intro SC FMB	Intro SC SJ	visite LSCE	Cycles	D	15			m	15			V	15
M	16	TD info modèles à l'INSTN		Intro SC DP	intro SC HB	L	16	Cycles	Lecture	M	16			S	16
J	17	conf+ TD à	Cycles ?			m	17		Risque	J	17	CL	Climat	D	17
V	18	CV /stage				M	18	Eco Env (PJB)	Eco Env (PJB)	V	18	Eco Env (exam PJB)		L	18
S	19			Climat	CL/ou visite	J	19	Lecture	Climat	S	19			m	19
D	20			visite LSCE	Risque	V	20	analyses environnementale		D	20			M	20
L	21	Climat	Visite LATMOS	Intro SC DP	Intro SC MRB	S	21			L	21			J	21
m	22		Risque	CL	Cycles	D	22			m	22			V	22
M	23					L	23	Cycles	Lecture	M	23			S	23
J	24	CL	Cycles			m	24	analyses environnementale		J	24			D	24
V	25	Intro SC FMB	Intro SC HB			M	25	analyses environnementale		V	25			L	25
S	26					J	26	CL	Climat	S	26			m	26
D	27					V	27	Eco Env (PJB)		D	27			M	27
L	28	Climat	CL			S	28			L	28			J	28
m	29		Risque			D	29			m	29			V	29
m	30		Intro SC SJ			L	30	Cycles		m	30			S	30
						S	31			J	31			D	31

Modules mutualisés

Climat	module commun ICE-M2S-3e année ENSTA
Cycles	module commun ICE-M2S-3e année ENSTA

D. Paillard, P. Yiou, S. Jousseau
P. Bousquet, P. Ciais, N. Viovy, A. Friend

Modules ICE

Rentrée	accueil des étudiants
SC	introduction au système climatique
CL	couche limite
Lecture	lecture d'articles en anglais
Eco Env	Economie de l'Environnement
TD modèles	TD modélisation à différentes échelles
Risque	Environnement et Risque
analyses env	INSTN, LSCE

M. Roy-Barman
F.M. Bréon, S. Jousseau, M. Roy-Barman, H. Brogniez, D. Paillard
R. Smets, Denis Bourras, Alain Weill, Patrick Chazette
L. Labeyrie, M. Roy-Barman
P. Jean-Baptiste (à l'INSTN), P. Schembri (2 Jours à Guyancourt)
D. Paillard (INSTN), M. Chiriaco/N Carrasco (TP Fluidyn: 2 Jours à Versailles), Paillard/Roche/Woillez (2/3 J. M. Douquet (Guyancourt) et Aurelien Latouche (1 jour à l'INSTN)
G. Meyer

Conférences, visites de labo

conf+ TD à Guyancourt	conférences sur le site de St Quentin
CV /stage	préparation de CV/entretien à Guyancourt
visite LSCE	visite du LSCE

conf à l'INSNT
exam intro SC (2*0,5 jour)