

Analyse de la qualité de l'air (O3, NOx, SO2, COV par GC-MS)
 Recherche de contaminants organiques (HAP dans les poussières urbaines)

BLOUSE OBLIGATOIRE

Date	Jour	Heure	TP1	TP2	TP3	TP4
27/10/10	Me	9h-13h	A	B	C	D
29/10/10	Ve	14h-18h	E	F	G	H
10/11/10	Me	9h-13h	B	C	D	A
12/11/10	Ve	14h-18h	F	G	H	E
17/11/10	Me	9h-13h	C	D	A	B
19/11/10	Ve	14h-18h	G	H	E	F
24/11/10	Me	9h-13h	D	A	B	C
26/11/10	Ve	14h-18h	H	E	F	G

	Descriptif	Salles	Enseignants
TP1	Prép. échantillons organ.	722	
TP2	Analyse HAP par HPLC-Fluo	722	
TP3	Analyse des COV par GC-MS	742	Rémi Losno, David Clainquart, Rodolphe Paris
TP4	Analyse des gaz	732	

PLANNING TP 7-8 (BAT. LAMARCK, 7^{ème} et LAVOISIER sous réserve)

Recherche de contaminants métalliques

BLOUSE OBLIGATOIRE

Date	Jour	Heure	TP7	TP8
24/01/11		9h-13h	A	
		14h-18h	B	A
25/01/11		9h-13h	C	B
		14h-18h	D	C
26/01/11		9h-13h	E	D
		14h-18h	F	E
27/01/11		9h-13h	G	F
		14h-18h	H	G
28/01/11		9h-13h		H

	Descriptif	Salles	Enseignants
TP7	Préparation des échantill.	7XX	
TP8	ICP-AES en salle blanche	7XX	Alexandre Gélabert & Noémie Janot

Mesure des constituants majeurs d'une eau

BLOUSE OBLIGATOIRE

Date	Heure	groupes TP5	Enseignants
10/01/11	9h-18h	A à F	
11/01/11	9h-18h	A à F	
12/01/11	9h-18h	A à F	
13/01/11	9h-15h*	A à F	
17/01/11	9h-18h	G à M	Alexis Groleau & Emily Lloret
18/01/11	9h-18h	G à M	
19/01/11	9h-18h	G à M	
20/01/11	9h-15h*	G à M	

PLANNING DP 1 (SGS Multilab, Evry)

Immersion dans un laboratoire d'analyses certifié

Date	Heure	groupes DP1	Enseignants
date à préciser avant le 7 janvier			J.-L. Roubaty & Damien Calmels
	9h-17h	A à M	

PLANNING TP6/DP2 (BAT. LAVOISIER 3^{ème})

TP 6 Méthodologie d'optimisation des pilotes industriels

BLOUSE OBLIGATOIRE

Date	Heure	groupes TP6/DP2	Enseignants
13/01/11	9h-17h	G, H, I	
14/01/11	9h-17h	J, K, L, M	
20/01/11	9h-17h	A, B, C	J.-L. Roubaty & Damien Calmels
21/01/11	9h-17h	D, E, F	

UE L3 GdE Physico-chimie de l'environnement