

date	lundi			date	mercredi	
	10:30-12:30	13:30-15:30	15:30-17:30		14:00-16:00	16:00-18:00
	salle 338	salle 338	salle 338		salle info/groupe 1	salle info/groupe 2
27-sept	losno	viollier		22-sept	viollier	viollier
04-oct	losno	roubaty		29-sept	viollier	viollier
11-oct	losno	roubaty		13-oct	viollier	viollier
18-oct	losno	roubaty		20-oct	viollier	viollier
25-oct	losno	roubaty	viollier	27-oct	viollier	viollier
08-nov	losno	viollier		10-nov	viollier/greau*	viollier/greau*
15-nov	losno	viollier		17-nov	viollier/greau*	viollier/greau*
22-nov	losno	viollier	viollier	24-nov	viollier/greau*	viollier/greau*
29-nov	losno	viollier		01-déc	viollier/greau*	viollier/greau*
06-déc	losno	viollier	quiblier	08-déc	greau*	greau*
13-déc		viollier	viollier	15-déc	viollier*	viollier*

\*groupes remaniés : 2 x 6 binômes projet de modélisation

du 10 au 13/01 et du 17 au 20/01	Mesure des constituants majeurs d'une eau (Groleau, Lloret)
du 27/10 au 4/12	Analyse de la qualité de l'air (O3, NOx, SO2, COV par GC-MS) (Losno, Paris, Clainquart)
du 27/10 au 4/12	Recherche de contaminants organiques (HAP dans les poussières urbaines) (Losno, Paris, Clainquart)
du 25/01 au 29/01	Recherche de contaminants métalliques (Gélabert, Jannot)
A déterminer	Immersion dans un laboratoire d'analyses certifié (Roubaty, Calmels)
du 13/01 au 14/01 et du 20/01 au 21/01	Méthodologie d'optimisation des pilotes industriels (Roubaty, Calmels)

LEGENDE

module 1
module 2
module 3
disponible

**Planning provisoire (17/11/2010) : UE 39U5GE35 L3 GdE Physico-chimie de l'environnement**

Présentation de l'UE : E. Viollier, mardi 21/09/09 13:30-14:00, salle 338