

Département : **Sécurité Industrielle et Environnement**
 Filière: **Sécurité Industrielle et Environnement**
 Spécialité: **Pétrochimie**

Niveau : MASTER
 Année : 2
 Groupe : **M2Petro**

Emploi du temps - Semestre 3

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08:30	Instrumentation et controle des procédés industriels (C)		Cinétique chimique et catalise (C)	Cinétique chimique et catalise (TP)	Optimisation et simulation des procédés industriels (TP)
10:00	ARBI C21		SELLAOUI C21	SELLAOUI Lab	MAHIDA S.Info13
10:00	Instrumentation et controle des procédés industriels (TD)	Optimisation et simulation des procédés industriels (C)	Réacteurs chimiques C	Réacteurs chimiques (C)	Optimisation et simulation des procédés industriels (TP)
11:30	ARBI C21	BENYOUNES C21	HADDOU C21	HADDOU C21	MAHIDA S.Info 13
11:30			Réacteurs chimiques TD		
13:00			HADDOU C21		
13:00	Cinétique chimique et catalise (C)	Initiation à la recherche (C)		Stocage des hydrocarbures (C)	
14:30	SELLAOUI C21	C21		BENABED C21	
14:30		Initiation à la recherche (TD)		Stocage des hydrocarbures (C)	
16:00		C21		BENABED C21	
16:00					
17h30					