Semaine de l'industrie (27 novembre - 2 décembre)

PROGRAMME IUT D'ORSAY (13 Av. des Sciences, 91190 Gif-sur-Yvette)

Р	PROGRAMME IUI D'ORSAY (13 Av. des Sciences, 91190 Gif-sur-Yvette)				
ı	PARTICIPATION AUX TP	HORAIRES	DEPARTEMENT		
APRÈS -MIDI	BUT 1 • TP Génie Chimique BUT 2 • TP Chimie Organique • TP Génie Organique • TP Chimie Analytique	14h - 17h	CHIMIE		
APRÈS -MIDI	 BUT 1 TP Initiation au développement Base de données (S1) BUT 2 TP et Projet Programmation web 	14h - 17h	INFORMATIQUE		
APRÈS -MIDI	BUT 1 TP Systèmes électriques TP Chimie TP Thermodynamique BUT 2 TP Mécanique fluide TP Chimie TP Chimie TP Optique	14h - 17h	MESURES PHYSIQUES		
MATIN	BUT 1 TP Systèmes électriques TP Chimie TP Thermodynamique BUT 2 TP Optique TP Électromagnétisme	9h - 12h	MESURES PHYSIQUES		



ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE PREMIER CYCLE PARIS-SACLAY UNIVERSITE PARIS-SACLAY

UNIVERSITE PARIS-SACLAY

Semaine de l'industrie (27 novembre - 2 décembre)

PROGRAMME IUT D'ORSAY (13 Av. des Sciences, 91190 Gif-sur-Yvette)

P	ARTICIPATION AUX TP	HORAIRES	DEPARTEMENT
	BUT 1		
<u> </u>	TP Génie Chimique		
	BUT 2	9h - 12h	CHIMIE
	TP Chimie Organique TR 0 7 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	TP Génie ChimiqueTP Chimie Analytique		

N.B.: Capacité d'accueil maximale pour l'IUT par demi-journée: 32 à 34 élèves. Une classe sera divisée en 3 groupes – correspondant aux 3 départements – de 10-12 élèves chacun. Les élèves seront ensuite répartis dans plusieurs groupes de TP tournants.





