

# Semaine de l'industrie

(27 novembre - 2 décembre)

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

	PARTICIPATION AUX TP	HORAIRES	DEPARTEMENT
<b>28/11</b> APRÈS -MIDI	<b>BUT 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• TP Génie Chimique</li></ul> <b>BUT 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• TP Chimie Organique</li><li>• TP Génie Organique</li><li>• TP Chimie Analytique</li></ul>	14h - 17h	CHIMIE
<b>29/11</b> APRÈS -MIDI	<b>BUT 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• TP Initiation au développement</li><li>• Base de données (S1)</li></ul> <b>BUT 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• TP et Projet Programmation web</li></ul>	14h - 17h	INFORMATIQUE
<b>29/11</b> APRÈS -MIDI	<b>BUT 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• TP Systèmes électriques</li><li>• TP Chimie</li><li>• TP Thermodynamique</li></ul> <b>BUT 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• TP Mécanique fluide</li><li>• TP Chimie</li><li>• TP Optique</li></ul>	14h - 17h	MESURES PHYSIQUES
<b>01/02</b> MATIN	<b>BUT 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• TP Systèmes électriques</li><li>• TP Chimie</li><li>• TP Thermodynamique</li></ul> <b>BUT 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• TP Optique</li><li>• TP Électromagnétisme</li></ul>	9h - 12h	MESURES PHYSIQUES

# Semaine de l'industrie

(27 novembre - 2 décembre)

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

**PARTICIPATION AUX TP**

**HORAIRES**

**DEPARTEMENT**

**BUT 1**

- TP Génie Chimique

**BUT 2**

- TP Chimie Organique
- TP Génie Chimique
- TP Chimie Analytique

9h - 12h

CHIMIE

**01/12**  
APRÈS -MIDI

***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.***