

## Fête de la science - Mercredi 11 octobre 2017

### Activités en Chimie

Activité	Plage horaire	Durée	Salle	Enseignant	Elèves participant
<b>Niveau 12</b>					
five colours from one solution,	9h-12h		12.44	Véronique Noël	Première, ESLV
making finger prints visible					
density of carbon dioxide					
ions test					
Identifier des arômes et parfums	9h30-11h30	15 min	12.36	Fabienne Corn-Bonnamy	BTS métiers de la chimie première année
Construction de modèles moléculaires de molécules odorantes		15 min			
Présentation du dosage de l'aspirine par HPLC	9h30-11h30	10 min	12.34	Odile Marcombes	BTS métiers de la chimie deuxième année
Fabrication d'un gel	9h30 - 11h30	15 min	12.30	Marc-Olivier Reula	BTS métiers de la chimie première année
<b>Niveau 10</b>					
Mise en place d'un Escape Game	9h-12h	3h	10-30 ; 10-32 ; 10-34	Xavier Bataille	BTS métiers de la chimie deuxième année
<b>Atelier de génie chimique</b>					
La chimie industrielle	9h15-10h15	visite	atelier GC	Cécile Canu	CPGE ATS

## Activités en Physique

Activité	Plage horaire	Durée	Salle	Enseignant	Elèves participant
<b>Niveau 13</b>					
Stroboscopie La goutte immobile	9h -13 h	20 min		Claude Lepoittevin  Xavier Servant	BTS techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire
Le mirage					
Le daltonisme					
Couleurs invisibles					
Le Scotch se pare de couleurs					

## Activités en Sciences de l'ingénieur

### Niveau 15

Robotique et ingénierie	9h30-12h00	20 min	15-36	Patrice Lilloni	CPGE
----------------------------	------------	--------	-------	-----------------	------

## Activité en Biologie

Hall d'entrée niveau 3

Les micro-organismes sont nos amis !