

ULB Campus de la Plaine

Bâtiment A - Niveau 2 - Local A2.206

Les élèves mènent une enquête pour déterminer le contenu d'une solution mystère.

L'identification des ions d'une solution fait appel à des notions qui dépendent du niveau des élèves participant au jeu : précipitations, complexations, réaction acide-base, oxydo-réductions et autres...

Une introduction théorique est assurée par les organisateurs avant l'activité proprement dite.

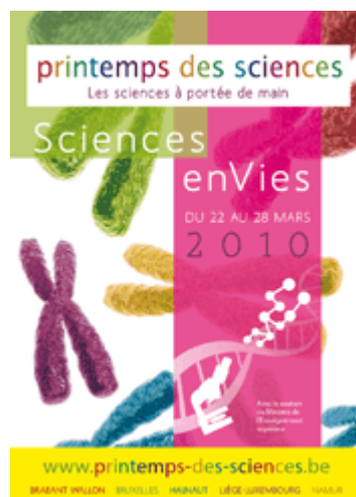
Organisation	Type	Durée	Discipline(s)
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ULB</li> <li>Faculté des Sciences</li> <li>Département de Chimie</li> <li>Claudine Buess</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Laboratoire</li> </ul> <p><b>Public cible</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4e sec</li> <li>▪ 5e sec</li> <li>▪ 6e sec</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3 heures</li> </ul> <p><b>Participants</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ max 48</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ chimie</li> </ul>

### Séances

- mardi 23 mars de 09h à 12h
- mercredi 24 mars de 09h à 12h
- jeudi 25 mars de 09h à 12h
- vendredi 26 mars de 09h à 12h

### Remarques

- Se munir d'une blouse de laboratoire est indispensable
- Le port de lunettes (fournies) est obligatoire !



printemps des sciences  
Infosciences © 2010