

## Ursule Fabulle, la science infuse

Spectacle de clowns de science  
Par la compagnie Les Atomes Crochus



**Mercredi 7 décembre 2011 à 15h00**

**Théâtre du chemin vert**

Place du 11 novembre - Reims

Entrée gratuite - réservation obligatoire - [contact@accustica.org](mailto:contact@accustica.org) - 03 26 06 73 79

ACCUSTICA

La Société Chimique de France / Section Champagne Ardenne,  
Le Service Universitaire d'Action Culturelle / URCA

**Vous invitent**

A célébrer l'Année Internationale de la Chimie autour de la représentation du  
Spectacle de clown de science

## Ursule Fabulle, la science infuse

Ursule s'ennuie seule chez elle et s'invente des compagnons imaginaires.

Suite à l'erreur de livraison d'un colis de produits et matériels bizarres, elle ne peut résister au plaisir de les utiliser... à sa façon. C'est alors qu'elle va se laisser surprendre par des phénomènes qui lui étaient initialement complètement inconnus. Et le public avec elle...

*Alliant les ressorts théâtraux et humoristiques de son personnage à un cortège d'expériences spectaculaires et contre-intuitives, Ursule Fabulle transpose dans son quotidien une foule de phénomènes scientifiques inédits et aborde la science sous des angles jusqu'alors inexplorés.*

**MERCREDI 7 DECEMBRE 2011 à 15h00**

**Théâtre du Chemin Vert**

Place du 11 novembre - Reims

**Spectacle Tout public à partir de 6 ans / Durée : 50 mn**

Avec : Adèle Jayle, Mise en scène : Malo de La Tullaye, Décors : Salvator Starra,  
Conseil scientifique : Richard-Emmanuel Eastes, Illustration : Clémentine Robach

**Entrée gratuite - Réservation obligatoire – Tel 03 26 06 73 79 – [contact@accustica.org](mailto:contact@accustica.org)**

La troupe des *Atomes Crochus* est une association interdisciplinaire créée en 2002 à l'École normale supérieure par trois universitaires passionnés de communication scientifique. Agréée Jeunesse et Education Populaire, elle compte désormais 4 salariés, une douzaine d'artistes et plusieurs dizaines de membres, dotés d'une double formation en sciences expérimentales et en sciences humaines pour la plupart, conseillés par des Membres d'Honneur prestigieux. Dès sa création, à travers une grande variété d'activités de médiation culturelle dans les domaines des sciences expérimentales et du développement durable, alliant arts, sciences et pédagogie, elle s'est rapidement muée en un véritable laboratoire d'innovations de la culture scientifique.