

Tableau périodique des éléments chimiques

55,845 26  
Fe  
Fer

Par 2012ic — <https://commons.wikimedia.org/wiki/>

Photographe : Laure Ledoux  
Costumière : Carole Nobiron

avec le concours du  
Centre d'art et de photographie  
de Lecture

# L'ÉVÈNEMENT JOURNÉES ATOMIQUES

01 & 02 FÉVRIER 2018  
AU LYCÉE AGRICOLE  
D'AUCH,  
SITE DE BEAULIEU

La classification  
de nos 118 super-héros  
sera en ligne  
le 01 février 2018  
[www.epl.auch.educagri.fr](http://www.epl.auch.educagri.fr)

#atomique2018

LEGTA AUCH  
BEAULIEU-LAVACANT  
Routes de Tarbes  
32020 AUCH CEDEX 9  
LEGTA.AUCH@EDUCAGRI.FR  
05.62.61.71.00



# ATOMIQUE 2018

à la découverte des atomes !

LEGTA AUCH (32)  
BEAULIEU-LAVACANT

01 et 02 février 2018



un projet  
118 élèves et enseignants  
des super-héros  
une classification périodique  
des ateliers atomiques



# ATOME HÔTEL près de chez vous

Inauguration de la tournée  
en Occitanie par  
notre établissement

- Ateliers scientifiques (ATOMES COULEURS LUMIERES, CABINET DE CURIOSITES ATOMIQUES)
- Ateliers d'écriture créative (Nouvelles ATOMIQUES avec Viviane Thivent, journaliste scientifique)
- Un chercheur vous parle de son atome préféré (Boris Chenaud et l'Hélium)
- Exposition sur le monde des atomes



[www.atome-hotel.fr](http://www.atome-hotel.fr)  
(un projet de l'Université de Montpellier  
et Pages et Images productions)

Sous le regard bienveillant de



## Roland LEHOUCQ

Astrophysicien au CEA, chercheur,  
conférencier  
dans le rôle de notre hydrogène!



## L'association A Ciel Ouvert

et son équipe vous feront  
découvrir les atomes au travers  
des étoiles



Que penserez-vous  
des atomes  
après avoir participé  
à ces ateliers ?

## Anselme HULIN



technicien de laboratoire  
vous initiera à la  
photographie argentique



Êtes vous favorables  
à la manipulation et la  
modification de la matière  
et du vivant à l'échelle atomique?

## L'équipe de sciences de l'éducation de l'ENSFEA va vous faire débatre de ces enjeux !

et vous proposera un atelier d'expériences  
de chimie

## Lucie JARRIGE



« Boursière L'Oréal-UNESCO Pour les  
Femmes et la Science »

Doctorante en chimie organique,  
elle vous présentera  
des expériences sur la fluorescence, vous  
parlera de sa formation, de ses travaux de  
recherche et de ses projets