



**Avril 2019, le mois « Chimie - Alchimie - All chimie ! »  
au Lycée Général Leclerc de Saverne**

**Identification de l'établissement porteur du projet :**

**Lycée Général Leclerc (0670057Y)**

8, rue Poincaré - 67700 Saverne

Page Facebook : <https://fr-fr.facebook.com/Lycée-Général-Leclerc-Saverne-1759467724305932/>

Fil twitter : [@leclerc\\_saverne](https://twitter.com/leclerc_saverne)

Proviseur : M. Patrice BRAND, [Patrice.Brand@ac-strasbourg.fr](mailto:Patrice.Brand@ac-strasbourg.fr)

Porteurs du projet :

- M. Stève LAZEV (professeur de physique-chimie), [steve.lazev@ac-strasbourg.fr](mailto:steve.lazev@ac-strasbourg.fr)
- M. Jean-Marc SOMMER (CPE), [Jean-marc.Sommer@ac-strasbourg.fr](mailto:Jean-marc.Sommer@ac-strasbourg.fr)

**Présentation succincte du projet :**

À l'occasion de l'année de la chimie de l'école à l'université, le Lycée Général Leclerc de Saverne a choisi d'intituler son mois d'avril 2019 « Chimie - Alchimie - All chimie ! ». Pour fédérer le plus grand nombre d'élèves autour de la chimie, différentes actions seront organisées.

Entre autres, au programme :

- « chimie et cuisine » avec un atelier sur la gastronomie moléculaire et une conférence sur l'analyse au service d'une alimentation saine ;
- « eaux-fortes » avec un concours de poésie ouvert à toute la communauté éducative dès la rentrée 2018 et une exposition de gravures en taille douce présentée par les élèves d'arts plastiques ;
- « les émotions, une chimie ou une alchimie ? » avec l'intervention d'un pédopsychiatre qui complétera des travaux interdisciplinaires sur le même thème et des expressions artistiques en danse, en musique et en photographie préparés durant l'année scolaire ;
- « les femmes en chimie » avec un café scientifique animé par l'association Femmes & Sciences ;
- mais aussi trois conférences scientifiques ouvertes au public sur différents domaines d'application de la chimie et un forum des métiers animé par des professionnels de la région.

**Pour célébrer par ailleurs l'année internationale du tableau périodique des éléments chimiques, le couloir de physique-chimie du lycée sera transformé en une classification géante grâce à des illustrations réalisées par les élèves.**