

Quand Pasteur était chimiste - Spectacle théâtral

Publié le 15.09.16

Spectacle théâtral tout public, joué en 2016 par quatre étudiantes de l'École Normale Supérieure, encadrées par Ludovic Jullien et Clotilde Policar (département de chimie de l'ENS), ayant pour thème les travaux de Pasteur sur l'acide tartrique.

Avec Eric Ruf de La Comédie Française dans le rôle de Pasteur.

Spectacle théâtral présentant les travaux novateurs du jeune Pasteur. Ce spectacle marque l'aboutissement d'une activité pédagogique menée avec un groupe d'étudiants de L3 de l'École normale supérieure autour de l'émergence de la représentation tridimensionnelle des molécules à partir de textes historiques de Louis Pasteur.

1848. Pasteur, jeune chimiste à l'École normale supérieure, fait une découverte inattendue sur les cristaux d'acide tartrique. Elle contribue à transformer notre représentation des molécules, qui deviennent des objets dotés d'une forme. Biot, illustre chimiste, confiera son émotion au jeune Pasteur : « *Mon cher enfant, j'ai tant aimé les sciences dans ma vie que cela me fait battre le cœur.* »

2016. Quatre étudiantes de l'École normale supérieure vous invitent à retracer, avec les mots de Pasteur, cette aventure : reproduire les expériences, comprendre le contexte mais aussi vivre le moment particulier de la découverte.

[Voir la vidéo](#)

Avec Eric Ruf de La Comédie Française (dans le rôle de Pasteur), Amicie Delahaie, Lisa Gourdon, Mathilde Lejeune, Chloe Lorthiois

Encadrées par Josée Brienne, Laure Fort, Ludovic Jullien et Clotilde Policar (École normale supérieure)

CRÉDITS

MISE EN LIGNE

[Claire Vilain](#)

Revue de CultureSciences-Chimie



ENS

le normale supérieure