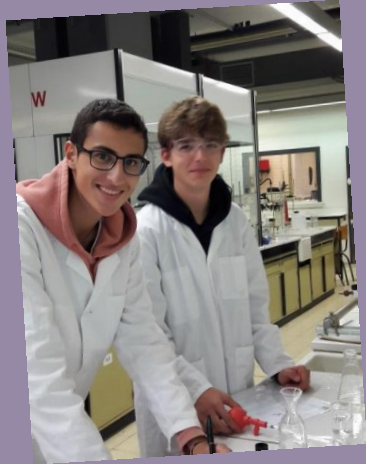




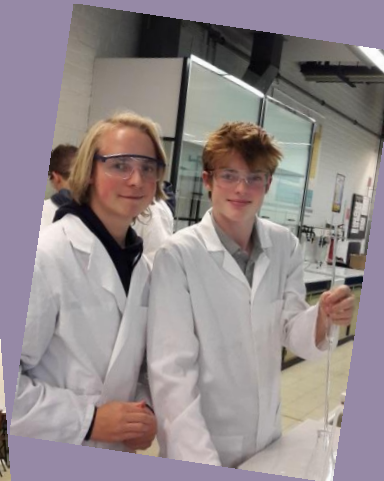
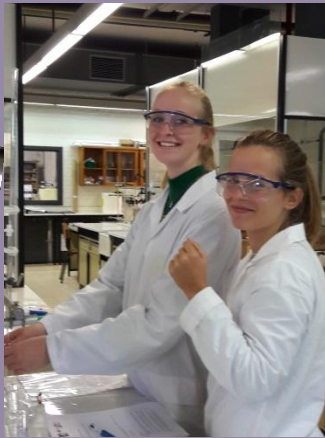
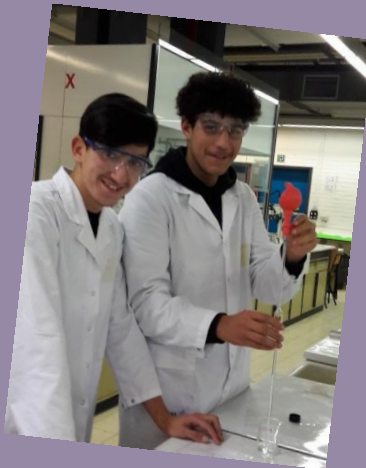
EX¹⁵PERIMENT¹⁸ARIUM
DE C⁶HIMIE

Faculté des Sciences ULB

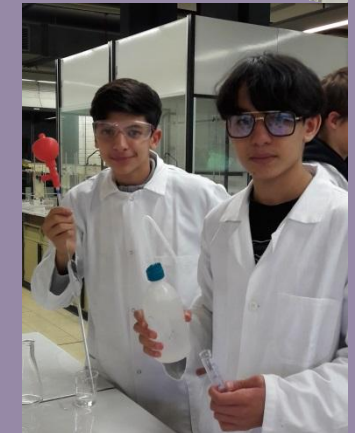


SC - sciences

ATELIER
« STOECHIMÉTRIE »



15 octobre 2019

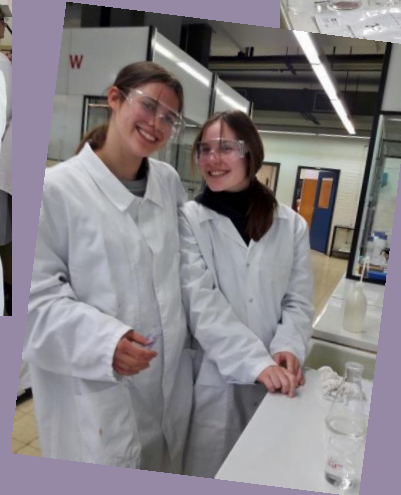
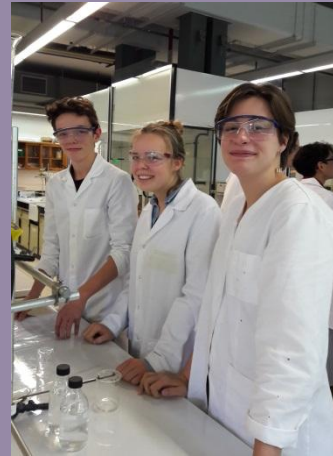
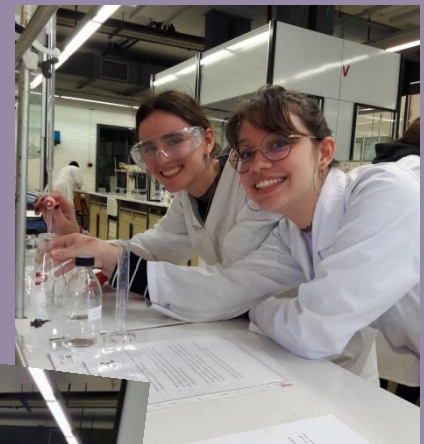


Mme Castoldi - M. Hammouda



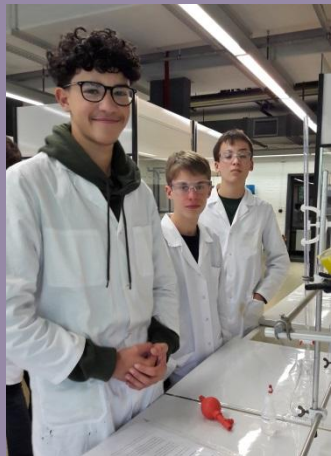
EX¹⁵PERIMENT¹⁸ARIUM
DE C⁶HIMIE

Faculté des Sciences ULB



22 octobre 2019

ATELIER « STOECHIMÉTRIE »



5 A₃ - B₈ - sciences



Mme Castoldi - M. Hammouda



Les mardi 15 et 22 octobre 2019, dans le cadre du cours de chimie, les **2 groupes de 5^{ème} – option sciences** se sont rendus à **l'Expérimentarium de Chimie de l'ULB** afin de participer à l'atelier :

« Stœchiométrie, notion essentielle en chimie ! »

Après avoir revu quelques notions théoriques étudiées 4^{ème} (la notion de mole, les relations quantitatives impliquées dans les réactions chimiques, la notion de réactif limitant ...), les élèves ont réalisé une expérience mettant en pratique ces différentes notions (titrage permettant de déterminer la teneur en acide acétique dans le vinaigre).

Mme Castoldi et M. Hammouda
Professeurs de chimie et physique