

## **Rentrée académique : hausse des étudiants en 1<sup>er</sup> bac chimie**

*Bruxelles, 19 septembre 2016 - Les études scientifiques séduisent de plus en plus d'étudiants et ce, tant au niveau des Hautes écoles que des universités. Les inscriptions en 1er bac de chimie sont en hausse de 10%, signe de l'intérêt croissant des jeunes pour les études STEM et leurs débouchés. Le secteur de la chimie et de la pharma, en recherche constante de profils scientifiques et techniques, se réjouit de cette tendance positive.*

Selon le sondage annuel d'essenscia wallonie, la fédération wallonne de la chimie et des sciences de la vie, les inscriptions en première année de bac chimie dans les Hautes écoles de la Fédération Wallonie-Bruxelles\* ont augmenté de plus 10%, passant de 293 inscrits en 2015 à 326 en 2016. Ces chiffres pourraient encore évoluer à la hausse car les inscriptions ne sont pas encore clôturées. Cette augmentation confirme la tendance amorcée ces dernières années. En effet, sur la période 2014-2016, on observe une hausse de 20%.

Au niveau universitaire, selon les dernières informations disponibles, on observe une progression similaire des inscriptions à l'Université de Namur, l'Umons et l'UCL dans les matières scientifiques.

Différents facteurs expliquent cet engouement. D'une part, les jeunes sont de plus en plus conscients que les études STEM (sciences, techniques, engineering et mathématiques) sont de véritables passeports pour l'emploi. Les activités de sensibilisation organisées par le secteur à travers Sciences adventure telles que la distribution de kits de chimie en primaire ou encore les conférences sur la chimie et les sciences de la vie dans le secondaire portent leurs fruits. D'autre part, on observe peut-être un léger transfert d'étudiants optant pour des études en sciences plutôt qu'en médecine car elles apportent plus de certitudes quant aux débouchés futurs.

essenscia wallonie se réjouit de ces chiffres positifs. En effet, le secteur est constamment à la recherche de profils techniques et scientifiques et offre de réelles opportunités aux jeunes diplômés. Selon le baromètre emploi de juin dernier, 20% des 450 postes ouverts en chimie et pharma ne requièrent pas d'expérience. « *Le secteur devra engager plus de 4.500 personnes dans les dix ans à venir afin de faire face au départ à la retraite des baby-boomers, à niveau d'emploi stable. La jeune génération est donc très attendue au sein de nos entreprises* », conclut **Bernard Broze**, administrateur délégué d'essenscia wallonie.

\*Ecoles sondées: Institut Condorcet, Haute Ecole de la Province de Liège (HEPL), Institut Paul Lambin (IPL), Haute Ecole Louvain en Hainaut (HelHa), Haute Ecole de la Ville de Liège (HEL)

### Plus d'info:

Corine Petry, Head of Communication, tel. 02 238 99 12, gsm 0474 49 93 06, [cpetry@essenscia.be](mailto:cpetry@essenscia.be)  
Gert Verreth, Communication Advisor essenscia, tel 02 238 97 86, GSM 0477 46 42 27, [gverreth@essenscia.be](mailto:gverreth@essenscia.be)

### **A propos de essenscia wallonie**

essenscia wallonie, la section régionale de essenscia pour la Région wallonne, représente et assiste ses entreprises affiliées dans les matières régionales wallonnes et communautaires. essenscia wallonie compte plus de **200 entreprises des secteurs de la chimie et des sciences de la vie**, pour un total de **26.300 emplois** (70.000

emplois directs et indirects). essenscia wallonie mène également des actions de sensibilisation auprès de jeunes (conférences dans les écoles « La chimie et les sciences de la vie », Innovation Camp Chimie et Sciences de la vie...) afin de promouvoir les études techniques et scientifiques.

Pour plus d'informations, visitez [www.essenscia-wallonie.be](http://www.essenscia-wallonie.be)