

Chimie et sciences de la vie : Hausse encourageante des inscriptions pour les bacheliers en chimie et en biotech

Bruxelles, le 28/09/2012 - essenscia wallonie, la fédération wallonne des industries chimiques et des sciences de la vie, se félicite de l'augmentation des inscriptions en bachelier en chimie/biotech (+ 5,6%) et en master en alternance « génie analytique ». Une enquête récente d'essenscia wallonie sur les postes vacants démontre que les entreprises sont particulièrement à l'affût de ce type de diplômes.

La chimie et les biotechnologies sont très présentes en Wallonie. « Sur les 10 dernières années, le secteur de la chimie et des sciences de la vie a créé près de 3000 emplois soit une augmentation de plus de 11% » déclare Bernard Broze, administrateur délégué d'essenscia wallonie. « Cela rend le défi du recrutement dans notre secteur d'autant plus préoccupant que le départ à la retraite des papy boomer se fait croissant : plus de 4000 postes vont se libérer par départ à la retraite dans les 10 prochaines années : il est donc primordial de maintenir un niveau d'inscription élevé dans les études scientifiques et techniques ».

Au cours de ces 5 dernières années, les inscriptions pour les étudiants de 1^{ère} bac dans l'enseignement technique de type court (bachelier) ont connu une légère hausse. Une enquête réalisée en ce début d'année académique par essenscia wallonie auprès des 6 hautes écoles de Wallonie et Bruxelles est d'autant plus encourageante : le nombre d'inscrits en 1^{ère} année de bachelier en chimie et biotech y a augmenté de 5,6% en 1 an. Les inscriptions dans la plupart des écoles ne se clôturant qu'au 15 octobre, ce chiffre pourrait encore être revu à la hausse.

Une nouvelle voie : le master en alternance

Au terme de leur cursus, les bacheliers techniques ont la possibilité de poursuivre des études de niveau master. En haute école, à côté de la filière classique, une nouvelle approche pédagogique leur est à présent offerte: **le master en alternance**. Sans devoir effectuer une année de transition, après son baccalauréat, l'étudiant acquiert durant deux ans les compétences théoriques en haute école d'une part et les compétences pratiques grâce à sa présence en entreprise d'autre part.

En association avec la Haute Ecole Louvain en Hainaut, essenscia wallonie a développé un **master en génie analytique** s'adressant aux bacheliers techniques. La formule rencontre de plus en plus de succès : le nombre d'étudiants a plus que quintuplé depuis son lancement en 2011.

Ces augmentations d'inscriptions en bachelier et master sont d'autant plus réjouissantes que ce sont précisément pour ces diplômes, que les entreprises du secteur de la chimie et des sciences de la vie ont le plus de demandes. Il est dès lors essentiel que le monde académique, les décideurs politiques et les entreprises poursuivent leurs réflexions et leurs efforts afin d'attirer le plus de jeunes possibles vers les filières scientifiques et techniques.

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**, pour un total de **26.100 emplois** (66.000 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 », Marathon de la Créativité...) afin de promouvoir les études techniques et scientifiques.

Pour plus d'informations, visitez : <http://www.essenscia.be/FR/essenscia/essenscia+wallonie/page.aspx/1093>

Plus d'info:

Corine Petry, communication Wallonie, tél. 02.238.99.12, gsm: 0474 499 306
Frank Beckx, porte-parole essenscia, tél. 02 238 97 08, gsm 0476 80 94 74