



## POMPES À MEMBRANE UNE SOLUTION ADAPTÉE À VOS BESOINS DE VIDE, DE FILTRATION...

### Pompes à membrane N840.3.FT :

Pour le transfert de gaz neutres ou corrosifs, la filtration, la mise sous pression ou sous vide d'un volume, les pompes à membrane KNF assurent un fonctionnement continu ou intermittent. Résistantes à la corrosion, étanches, silencieuses et sans risque de contamination (100% sans huile), elles bénéficient de nouvelles membranes à structure qui leur confèrent des performances et une durée de vie élevées. Débit de 6 à 100 l/min – vide limite jusqu'à 2mbar abs.

*Pour vos applications de vide, de compression, d'évacuation ou de dosage, contactez nous.*



[www.knflab.com](http://www.knflab.com)

4 boulevard d'Alsace  
F-68128 Village-Neuf  
Tél. 03 89 70 35 00  
Fax 03 89 69 92 52  
e-mail : info@knf.fr



## Le Master «BioHealth Computing» 2012 reconnu par les instances européennes



*Etudiants des promotions 2012 et 2013 du Master « BioHealth Computing » à Archamps Technopole*

**Le 3 septembre dernier, a eu lieu la transition entre les sessions 2012 et 2013 du Master international «BioHealth Computing» sur la Technopole d'Archamps.**

Ce nouveau Master européen coordonné par l'Université Joseph Fourier de Grenoble, en partenariat avec un consortium d'universités (Barcelone, Turin, Maastricht et Cluj Napoca) et d'entreprises européennes telles que Sanofi-Pasteur, Biomérieux et Merial a réuni les 2 promotions d'étudiants à Archamps pour son école d'été.

Cette formation internationale d'excellence, combinant un master et un doctorat, vise à former des cadres de haut-niveau pour les industries du vivant et de la santé qui seront capables de travailler dans des environnements pluridisciplinaires, visant des gains de temps significatifs dans le développement de nouvelles thérapies.

Chaque année, le programme commence par une école d'été sur Archamps Technopole, à laquelle participent les étudiants nouvellement recrutés, les principaux enseignants et les étudiants de la promotion sortante dans une optique de partage d'expérience et de networking.

Les nouvelles recrues sont ensuite réparties dans les cinq universités partenaires. A cette occasion le Pr Philippe Sabatier, fait le bilan de la première session de ce programme de formation et c'est une véritable réussite ! Ceci pour deux raisons qu'il nous explique : « Sa labellisation officielle par les instances européennes, obtenue dès la première année. Elle concrétise effectivement l'intérêt et l'implication des

entreprises partenaires pour l'accueil de ces étudiants, en vue de recruter du personnel hautement qualifié, destiné à satisfaire leurs exigences en matière d'innovation, selon la volonté politique clairement affichée de l'Europe pour le développement de la Recherche et de l'Innovation.

A ce titre, trois entreprises implantées sur la Technopole (Animascope, CapEval Pharma et Tolerys Biolabs) ont animé une table ronde sur les perspectives de carrière dans les jeunes entreprises de biotechnologie.

Ce Master BioHealth Computing a aussi permis d'harmoniser l'ensemble des systèmes de notation et d'appréciation, au sein des universités européennes partenaires. Confirmant ainsi la volonté des instances européennes à afficher un message clair d'homogénéité et de qualité devant les instances internationales.»

Ces résultats concrets ont largement contribué au succès de la formation qui a attiré 23 étudiants de 12 nationalités différentes. Chacun a étudié au sein de deux universités européennes différentes. Après Archamps, ils poursuivront leur cursus au sein des universités participantes dont trois nouvelles pour l'année prochaine, à savoir Shanghai, Séoul et Istanbul.

**Pour en savoir plus :**

[office@biohealth-computing.eu](mailto:office@biohealth-computing.eu)  
[www.biohealth-computing.eu](http://www.biohealth-computing.eu)