

## ***Le mot de la fin d'année pour les étudiants de la faculté de biologie***

**Pour ce dernier numéro de cette fin d'année universitaire, le chef de département actuel Madame Saidi Fairouz ainsi que d'autres enseignants, devaient honorer le magazine Sputnik ainsi que les étudiants par un mot de la fin mais hélas il paraît qu'ils n'ont pas trouvé un moment pour quelques mots à l'intention des étudiantes et étudiants.**

**Mais d'autres enseignants ont bien tenu leur parole et nous ont honorés par leurs appréciations.**

**Mr Mohamed Said :** Vous trouverez une interview qu'il a accordée à l'intention du Sputnik magazine.

**Mr Belhocine Mohamed :**

L'année 2009-2010 vient de s'achever avec une grande satisfaction. On note que les débuts étaient laborieux. Mais faute d'infrastructures d'équipements, nous avons été dans l'obligation de travailler avec les moyens du bord.

Le retour du projet E-gène d'annotation génomique avec les outils bioinformatique pour la 2eme année a demandé au préalable un effort sans précédent du groupe BHK pour préparer le site des travaux pratique.

Tout compte fait, les travaux se sont bien déroulés, les étudiants on jouer le jeu avec un grand professionnalisme malgré la difficulté des taches et le caractère nouveau de certains cours au niveau même international. Je tien à ajouter que notre travail de l'année passé et de cette année a été observé et approuvé par l'un des piliers de la bioinformatique dans le monde « Mr Pascale Hingamp » chercheur et professeur à l'université Marseille 2 -France. Il a même invité la faculté de Blida à rejoindre les équipes du monde dans leur site international Annotathon... ce qui présente un grand honneur pour notre faculté et notre pays.

Je tiens à remercier mes 4 classes de cette année de leur grand courage et exceptionnelle motivation : les L3 Génétique, les L3 biologie cellulaire et moléculaire, les L3 Microbiologie et en fin les M1 Génétique.

La grande nouveauté cette année est la création d'une classe BHK dans l'objectif est la création une équipe de recherche spécialisée dans la bioinformatique dans la faculté de Blida. D'où les cours ont été réalisés les samedis avec un groupe des meilleurs étudiants de la faculté de biologie. Cette équipe sera sans doute la 1ere à bénéficier des conventions que nous tenant à signer avec les laboratoires les plus célèbres au monde.

Je clôture mon petit discours par cette citation qui fait ma devise : « *L'enseignement : apprendre à savoir, à savoir faire, à faire savoir* »

En fin, Bravo à toutes et à tous !

**Mr Hassairi Mohamed :**

Ça n'a pas duré longtemps, mais j'espère qu'on a réussi à vous enseigner le nécessaire requit pour manipuler des données biologiques.

La majorité d'entre vous m'ont surpris avec la façon dont ils résonnent en informatique, et leur rapidité d'apprendre des choses totalement nouvelles, je dois dire pour un domaine qui n'est pas principale dans votre parcourt universitaire, c'est plutôt impressionnant qu'on arrive à créer des sites web dynamiques importants et en seulement 2 mois de travail, ceci prouve qu'on est capable de former une équipe de recherche bioinformatique digne de ce nom.

Bravo à tous et bon courage pour la suite.