

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université M'hamed Bougara – Boumerdès



- Cellule de Communication -

REVUE DE PRESSE

- Le Mardi 13 Septembre 2022 -



Université de Boumerdès, Avenue de l'Indépendance, 35000 Boumerdès – Algérie

Tel/Fax: 024 79 51 88 | Courriel: communication@univ-boumerdes.dz

Site web: www.univ-boumerdes.dz

UNIVERSITÉ DE BOUMERDÈS

Revoilà la formation classique d'ingénieurs

La nouvelle politique du développement économique du pays repose sur une industrie forte. L'université est sollicitée pour apporter sa part de l'effort. Pour ce faire, on revient à la formation classique. 200 étudiants en ingéniorat classique prendront leurs quartiers à l'université M'Hamed-Bougarra de Boumerdès (UMBB) dès la rentrée prochaine.

À Boumerdès, les responsables de l'université M'Hamed-Bougarra s'activent, dans l'ombre, pour réussir la rentrée 2022-2023. Ce constat découle de notre visite au professeur Bachir Chamani, vice-recteur, chargé de la pédagogie et au professeur Boudjema Hamada, doyen de la fameuse Faculté des hydrocarbures et de la chimie (FHC).

À notre arrivée devant le bureau du professeur Chamani, il y avait du monde. Chaque visiteur avait son problème à exposer et une solution à trouver. Le professeur Chamani, l'un des plus anciens de cette université, a vécu des rentrées difficiles. Son calme résulte de sa longue expérience acquise sur le terrain depuis le début des années 1980

comme enseignant à l'ex-Inil.

Selon lui, l'effectif de l'université de Boumerdès dépassera les 34 000 étudiants. Jusqu'à jeudi matin, sur les 8 272 nouveaux bacheliers orientés vers l'UMBB, 5 600 avaient confirmé leurs inscriptions.

Il y a lieu de rappeler que les 6 facultés et 2 instituts de l'UMBB dispensent l'enseignement dans 9 domaines comprenant 46 spécialités et un grand nombre de filières.

Cette année, l'UMBB a fait un geste en faveur des nouveaux bacheliers qui viennent des wilayas lointaines. « Elle les a pris en charge au plan de la restauration et de l'hébergement pendant qu'ils accomplissaient les démarches de leurs inscrip-

tions. Ce geste les dispense de dépenses supplémentaires. »

Le retour de l'enseignement dans la filière ingénieur à laquelle on a adossé le diplôme d'architecte n'effraie pas le doyen de la faculté la plus prisée de l'université de Boumerdès. « En la matière, nous avons notre expérience. Il suffit de reprendre les anciens manuels », nous a confié dans son bureau le doyen de la Faculté des hydrocarbures et de la chimie, le professeur Boudjema Hamada. Comme à son habitude, l'optimisme ne le quitte pas. « Nous avons terminé l'année dans les délais fixés. La rentrée s'effectuera dans de bonnes conditions. »

Retour à la formation classique

La Faculté des hydrocarbures et de la chimie, héritière du CAHT (Centre africain des hydrocarbures et des textiles) puis de l'INH (Institut national des hydrocarbures) est désormais chargée de former selon la nouvelle vision

du développement industriel du pays.

En effet, cette année débutera la formation d'ingénieur et architecte (bac+5). De plus, sera introduite la licence « professionnalisante » (bac+3).

À la rentrée 2022-2023, il y aura donc 200 étudiants en ingéniorat classique, et 80 étudiants en licence « professionnalisante ». Seuls les bacheliers 2022 seront admis à ces deux filières dont les spécialités débiteront après une année de tronc commun. Bien entendu, la formule LMD est maintenue. 400 étudiants dans le système LMD feront leur rentrée 2022-2023.

L'effectif de la FHC tournera autour de 2 000 étudiants. Pour le professeur Hamada, la balle est dans le camp de l'industrie qui doit déterminer ses besoins en spécialités et les profils des futurs cadres dans l'industrie du pays.

Abachi L.

Cellule de Communication



“ Le plus grand arbre est né d'une graine menue ”

Pour plus d'information Veuillez nous Contacter à cette adresse électronique : communication@univ-boumerdes.dz