

Rentrée des prépas aux grandes écoles de l'albigeois

La mairie d'Albi a accueilli les nouveaux étudiants des lycées Lapérouse, Louis-Rascol et Bellevue, accompagnés de leurs représentants, dans la belle salle des États Albigeois. Cet honneur ouvre la rentrée, 2012-2013, des classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) de l'Albigeois.

Patrick Garnier, adjoint au maire délégué aux relations avec les entreprises, à l'enseignement supérieur et à la recherche, a reçu « la crème de la crème » des étudiants, à présent un dixième des habitants

d'Albi, soit cinq mille.

Remerciements ont été faits pour leurs choix exigeants, pour avoir élu Albi dans leurs démarches, sans oublier les proviseurs et enseignants qui se battent aussi pour guider à la réussite.

Des messages ont voulu sensibiliser les futurs ingénieurs sur ce qui les attendrait et que leurs prépas nécessiteraient, comme « savoir résister au stress, à la fatigue pour réussir » mais aussi trois axes importants après cette formation, en terme « de connaissance, de méthode de

travail et de mobilisation de votre énergie... qui sont trois piliers pris en compte dans les entreprises ».

Enfin, Patrick Garnier a rappelé le « travailler collectif » et les loisirs qui servent à relever la tête, à respirer, quand on travaille dur. Les quelque cent cinquante élèves dans la salle ont bien entendu.

Les filières concernées sont la physique-chimie (PC), la physique-sciences de l'ingénieur (PSI) et la technologie-sciences industrielles (TSI). Dans le sillage de ces « prépas », bien

notées en France, vient de s'ajouter un projet de prépas, sur le lycée de Fonlabeur, tourné vers l'agronomie. Ainsi, Albi accroît son éventail de possibilités de choix et d'accueil pour les étudiants de la région. Les proviseurs et enseignants des lycées présents, ont confirmé leurs bonnes formes actuelles, basées sur de bons taux de réussite et sur l'augmentation des étudiants, un effectif record cette année, qui préfèrent, désormais, la ville d'Albi comme tremplin.

J-Ph.M.