

## ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES

المدرسة الوطنية العليا للعلوم الفلاحية

*L'enseignement universitaire de Sidi Bel Abbès est actuellement à l'écoute du monde rural, dont les besoins en cadres se font sentir de plus en plus.*



L'Ecole Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques, est dotée d'une terre agricole réservée pour la production végétale, et d'une exploitation formée de plusieurs bâtiments pour la production animale, ainsi que d'un bloc pédagogique, formé d'amphithéâtres, de salles et de laboratoires, pour l'enseignement, et enfin d'un bloc administratif équipé pour une gestion efficace de l'école.

Durant cette année 2015-2016, l'Université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbès a ouvert ses portes pour 137 nouveaux bacheliers, inscrits en première année « Classe Préparatoire Intégrée-Sciences de la Nature et de la Vie ».

Ces nouveaux étudiants sont à l'heure actuelle entrain de poursuivre leur formation au sein du site du Rectorat de l'Université de Sidi Bel Abbès, qui n'est autre que l'ancienne école pratique d'agriculture, qui fût crée le 03 Novembre 1930.



**En 2005, la formation d'ingénieurs agronomes, a débuté dans le système classique au sein du Département des Sciences de l'Environnement.**

**Lors de cette affectation, les recommandations des deux Ministères (l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifiques et celui de l'Agriculture) ont insisté sur la nécessité de préserver la formation agronomique afin de rester en conformité avec la vocation traditionnelle agricole de la région de Cette filière des «Sciences Agronomiques» a apporter ses fruits (les 72 ingénieurs d'état formés ont été tous recrutés).**

**Parallèlement, le projet de création du Département des Sciences Agronomiques au sein de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, a été soumis en 2012, et a abouti son agrément en Septembre 2014.**

### L'Ecole

L'Ecole Nationale Supérieure vise la formation de cadres hautement qualifiés, aptes à concevoir et à mettre en oeuvre tout projet relatif à la mise en valeur des sols, d'introduire de nouvelles techniques, adapter un mode de gestion spécifique aux entreprises agricoles, monitoring des systèmes de culture, la recherche et la diffusion des connaissances.

La formation qui est sanctionnée par deux diplômes d'Ingénieur & de Master, s'étalera sur cinq années.

Les spécialités qui seront ouvertes après concours au bout de la deuxième année sont :

1. Production Végétale
2. Production Animale
3. Sciences du sol
4. Génie rural (machinisme, hydraulique)

