

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POUPLAIRE

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

جامعة فرحات عباس- سطيف
UNIVERSITE FERHAT ABBAS - SETIF

Découvrir l'Université Ferhat ABBAS Sétif



Sommaire

Aperçu sur Sétif et sa région

1- Historique

2- Campus de l'université

3- Organisation

3.1- Organisation administrative

3.2- Facultés et départements

3.3- Autres instances

4- Services communs

4.1- Bibliothèque

4.2- Service des activités culturelles et sportives

4.3- Centre médical

4.4- Centre audio-visuel

4.5- Service de l'information et de la communication

4.6- Centre des systèmes et réseaux d'information et de communication,

Téléenseignement et d'enseignement à distance

4.7- Services auxiliaires

5- Effectifs étudiants

6- Encadrement

7- Structures de recherche

8- Partenariat national

9.1- Avec les universités nationales

9.2- Avec le secteur socio-économique

9- Coopération internationale

9.1- Formation

9.2- Recherche

Aperçu sur Sétif et sa région

Sétif tend ses racines dans l'histoire lointaine. La présence humaine dans cette région remonte à deux millions d'années. Les vestiges exposés au musée archéologique de la ville sont une preuve. Le nom romain de Setifis dérive du mot local en tamazight Asdhif, qui signifie terre noire, allusion faite à ses terres noires fertiles. La présence d'eau et sa situation géographique, au pied des montagnes et à l'orée d'une plaine immense, ont fait d'elle une région riche. Cette richesse et sa position stratégique ont attiré les convoitises, à travers les siècles.

La ville de Sétif est située à 1100 m d'altitude. Elle est caractérisée par son climat semi aride de type continental (hiver froid et été chaud). Prenant de l'importance au fil des années, la ville de Sétif s'étale sur 127 km² et compte aujourd'hui plus de 300 000 habitants.

En plus du site naturel qu'elle occupe, d'autres facteurs socio-économiques ont permis à Sétif d'avoir cette envergure. A titre d'exemple, nous citons:

- a. Fort potentiel en terres agricoles (céréaliculture, culture fourragère, élevage ovins et bovins,...).
- b. Importante zone industrielle (transformation du plastique, matériaux de construction, industrie électronique,).
- c. Forte infrastructure de base (aéroport international, tissu routier, voie ferrée, proximité des ports,).
- d. Richesses naturelles et potentialités touristiques (ruines romaines, musée, sources thermales, montagnes,).
- e. Richesses et spécificités culturelles (musique, art culinaire,.....).
- f. Secteur tertiaire important (structures bancaires, activités commerciales, services et administrations, directions régionales,).
- g. Présence de l'une des plus grandes universités du pays.

1- Historique de l'université

Le centre universitaire de Sétif a été créé conformément au décret exécutif n° 133/78 du 09 avril 1978 pour accueillir 242 étudiants repartis sur trois instituts (Sciences Economiques, Sciences Exactes et Technologie, et Langues Etrangères).

En 1984, le centre universitaire verra la naissance de plusieurs Instituts Nationaux d'Enseignement Supérieur (INES), institutions jouissant d'une autonomie administrative et financière.

En 1989, les INES ont été regroupés pour voir l'institution universitaire s'attribuer désormais le statut d'Université.

Depuis le 17 octobre 1992, l'université porte avec fierté le nom du défunt Ferhat ABBAS, grande figure du mouvement national et 1^{er} président du Gouvernement Provisoire de la République Algérienne (GPRA).

Au cours de l'année universitaire 1999/2000, et suite à la réorganisation des instituts en facultés, l'université Ferhat ABBAS se compose de 06 facultés.

Depuis 2005, l'université Ferhat ABBAS, a adopté graduellement le système de formation LMD.

Depuis le 12 Janvier 2010, après une nouvelle restructuration, notre université est constituée de 8 facultés et 2 instituts.

Actuellement, l'effectif global des étudiants, inscrits durant l'année universitaire 2009-2010, s'élève à 49 066 étudiants en graduation et plus de **2000** étudiants en post-graduation (magister et doctorat).

Cette année, notre université verra la sortie de la première promotion « Master ».

L'ensemble de ces effectifs sont encadrés pédagogiquement par 1473 enseignants, dont 28% sont de rang magistral (professeurs, maîtres de conférences A et B).

2- Campus de l'université

Initialement, le centre universitaire de Sétif a vu le jour sur le site de Maabouda. Suite à la croissance exponentielle du nombre d'étudiants, d'autres sites (transformation d'anciennes infrastructures d'autres secteurs) ont été greffés. Depuis le début de ce siècle, notre université a bénéficié d'importantes nouvelles infrastructures situées à El Bez. Actuellement, les différentes activités pédagogiques sont assurées au niveau de sept différents campus, qui sont :

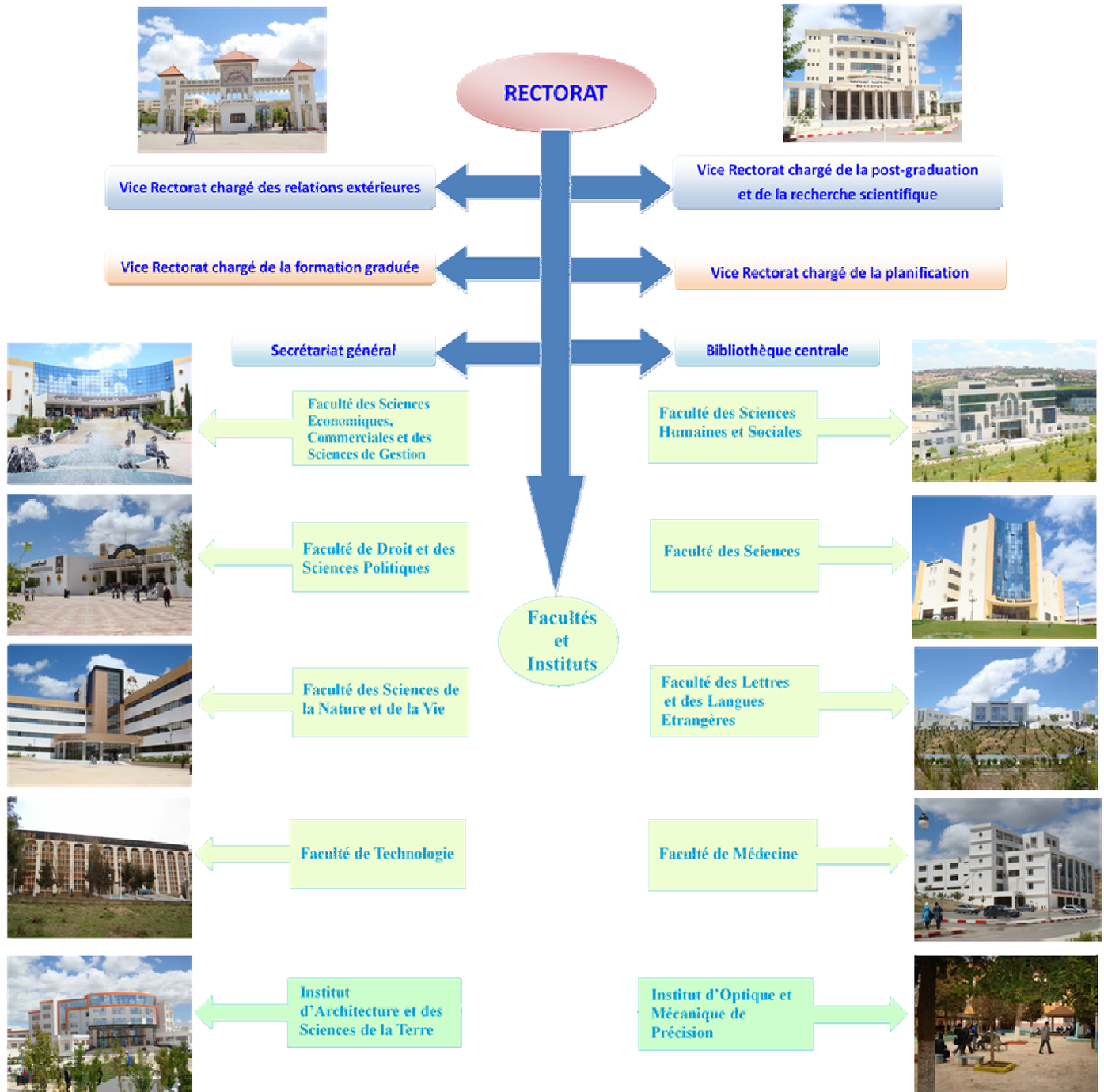
- Campus central El-Bez., El-maabouda, Said Boukhrissa, Med Seddik Ben Yahia, El Ouartilani, El-Ghassiri, El- Khansa.

Remarque: Un nouveau pôle universitaire est en construction à la cité El Hidhab.

3- Organisation

3.1- Organisation administrative

L'organigramme suivant résume l'organisation hiérarchique de l'université.



NB : Pour toute correspondance, dossier, audience..., la voie hiérarchique doit être respectée.

3.2- Facultés & départements

Depuis pratiquement une dizaine d'années, notre université est subdivisée en 8 facultés et 2 instituts.

Chacune de ces facultés et instituts contient un certain nombre de départements.

| Facultés & Instituts | Départements |
|---|-------------------------------------|
| Faculté de Médecine | Médecine |
| | Chirurgie dentaire |
| | Pharmacie |
| Faculté de Technologie | Génie civil |
| | Electronique |
| | Electrotechnique |
| | Génie des procédés |
| Faculté des Sciences | Chimie |
| | Physique |
| | Mathématiques |
| | Informatique |
| Faculté de Droit et Sciences politiques | Droit |
| | Sciences politiques |
| Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie | Microbiologie |
| | Agronomie |
| | Biochimie |
| | Biologie et Physiologie animale |
| | Ecologie et Biologie végétale |
| Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion | Science économiques |
| | Sciences de gestion |
| | Sciences commerciales |
| Faculté des Sciences Humaines et Sociales | Sciences Humaines |
| | Sciences Sociales |
| Faculté des Lettres et des Langues Etrangères | Langue et littérature françaises |
| | Langue et littérature anglaises |
| | Langue et littérature arabes |
| | Traduction |
| Institut d'Architecture et des Sciences de la Terre | Architecture |
| | Science de la terre et de l'univers |
| Institut d'Optique et de Mécanique de Précision | Optique et Mécanique de Précision |

3.3- Autres instances

Il existe aussi d'autres instances, à différents niveaux, tel que le comité scientifique (département), le conseil scientifique de la faculté (ou de l'institut) et le conseil scientifique de l'université. Ces organes consultatifs complètent les instances administratives.

4- Services communs

4.1- Bibliothèque centrale :

La bibliothèque centrale a été créée en 1978, c'est-à-dire avec l'ouverture de l'université. Son fonds documentaire est constitué de : Ouvrages : 79838 titres (385000 exemplaires), revues (1205 titres) & thèses de doctorat et magister 2909 titres (6783 exemplaires). Dès son inscription à l'université, une carte de lecteur est établie au profit de l'étudiant. Il ouvre droit à des consultations sur place (3 salles de lecture de 600 places) et à un prêt de deux livres pour une période de 15 jours renouvelable. Une salle de recherche est réservée aux étudiants en fin de cycle de formation et aux post-gradués. La bibliothèque est ouverte de 8h à 18h. La recherche bibliographique est effectuée numériquement à partir de bases de données. L'université est abonnée (en ligne) aux revues scientifiques de Science direct (Elsevier), permettant l'accès direct aux dernières publications et travaux de recherche les plus récents.



Remarque : Chaque faculté possède aussi sa propre bibliothèque. Certains départements ont aménagé aussi d'autres espaces de lecture.



4.2- Service des activités culturelles et sportives :

Ce service, des activités culturelles et sportives, offre à l'étudiant la possibilité de pratiquer sa vocation. La pratique sportive (collective ou individuelle) ou culturelle (théâtre, musique,) permet à l'étudiant de trouver son équilibre. Plusieurs trophées ont été gagnés dans les manifestations sportives en sports collectifs ou individuels. Aussi , ce service encadre les clubs scientifiques et organise des manifestations et sorties au profit des étudiants.



4.3- Centre médical:

Il existe à l'université un centre permettant la prise en charge médicale de tout patient estudiantin. Ces prestations, entièrement, gratuites se résument aux consultations et aux différents soins de première nécessité. Tout document médical externe, pour justifier une absence à une activité pédagogique, doit être obligatoirement visé par le médecin chef en poste à l'université.

Il existe aussi des médecins au niveau de chaque faculté et de chaque résidence universitaire.

4.4- Centre audio-visuel:

Le centre compte un auditorium comprenant une salle de conférence d'une capacité de 500 places et des ateliers. Il dispose des équipements audio-visuels des plus performants. Le centre contribue d'une façon significative à l'introduction et au développement des méthodes audio-visuelles dans l'enseignement. Il assure la formation pratique et le recyclage des étudiants dans le domaine de la communication audio-visuelle. Le centre est aussi chargé de promouvoir et développer les activités culturelles à travers l'organisation régulière de manifestations nationales et internationales. Un auditorium de 600 places est situé sur le campus El Bez.

4.5- Service de l'information et de la communication

Son rôle est dédié à :

- L'élaboration du périodique « *La lettre de l'université* ».
- L'organisation des points de presse avec les journalistes et correspondants de presse.
- La couverture médiatique de toutes les activités culturelles, scientifiques et sportives.
- L'élaboration d'une revue de presse.

4.6- Centre des systèmes et réseaux d'information et de communication, Téléenseignement et d'enseignement à distance

Il assure tous les services liés à l'internet:

- Courrier électronique
- Diffusions d'informations en ligne
- Site Web de l'université
- Inscriptions des nouveaux bacheliers en ligne

4.7- Services auxiliaires

D'autres commodités ont été installées à l'université, nous citons :

- Agence Postale
- Antenne de la caisse nationale d'assurance sociale CNAS

5- Effectifs étudiants

Durant l'année universitaire 2009/2010, l'effectif total est de: 49596 étudiants, dont 267 étudiants étrangers issus de 22 pays africains et arabes.

6- Encadrement

L'ensemble des étudiants sont encadrés par un personnel, réparti comme suit :

6.1- Enseignants

| Grade | Nombre | Effectif total |
|-----------------------------------|--------|----------------|
| Professeurs | 133 | 1473 |
| Maîtres de conférences (classe A) | 205 | |
| Maîtres de conférences (classe B) | 76 | |
| Maîtres assistants (classe A) | 605 | |
| Maîtres assistants (classe B) | 435 | |
| Assistants + PES | 20 | |

6.2- Personnel de soutien

| Type | Nombre | Effectif total |
|---|--------|----------------|
| Encadrement (chefs de services,) | 103 | 1197 |
| Application (TS, ingénieurs de laboratoires, ...) | 137 | |
| Maitrise (techniciens,) | 88 | |
| Exécution (agents de saisie,) | 544 | |
| Contractuels (gardiens,) | 325 | |

7- Structures de recherche

En plus de la formation, notre université est l'une des plus actives dans le domaine de la recherche.

Quarante (41) laboratoires de recherche sont agréés. La majorité de ces laboratoires sont à caractère scientifiques et technologiques.

Notre université s'est distinguée, particulièrement, par la qualité et le nombre de travaux de recherche publiés dans des revues de renommée établie.



Liste des laboratoires de recherche

Amélioration et développement de la production végétale et animale
Architecture méditerranéenne
Automatique et informatique industrielle
Biochimie appliquée : inflammation activité pharmaco biologique des substances naturelles
Chimie, Ingénierie des Matériaux et Nano structures
Croissance et caractérisation de nouveaux semi-conductrices
Dosage analyse et caractérisation en haute résolution
Elaboration de nouveaux matériaux et leurs caractérisations
Electrochimie des matériaux moléculaires et complexes
Electrochimie et Matériaux
Electronique de puissance et de commande industrielle
Energétique et d'électrochimie du solide
Etude des surfaces et interfaces des matériaux solides
Etudes et de recherches sur les droits de l'homme
Evaluation des marchés de capitaux Algériens dans la perspective de leur développement
Génie des procédés chimiques
Gestion et développement des ressources humaines
Habitat et environnement
Inertie moléculaire et catalyse redox
Instrumentation Scientifique
Le dictionnaire des termes linguistique et rhétorique dans l'héritage arabe Jusqu'à la fin du 7ème siècle
Matériaux non métalliques
Mathématiques Appliquées
Mathématiques fondamentales et numériques
Mécanique de précision appliquée
Microbiologie Appliquée
Optique Appliquée
Optoélectronique et composants

Partenariat et Investissement dans la Petit et Moyenne Entreprises dans l'Espace Euro-maghrébin
Physico-chimie des hautes - polymères
Physique et Mécanique des matériaux métalliques
Physique quantique et systèmes dynamiques
Phytothérapie appliquée aux maladies chroniques
Préparation, modification et application des matériaux polymériques multiphasiques
Projet urbain, ville et territoire
Psychologie clinique
Qualité de l'énergie dans les réseaux électriques
Santé et environnement dans hauts plateaux sétifiens
Systèmes intelligents
Systèmes photoniques et optique non linéaire
Valorisation des ressources biologiques naturelles

8- Partenariat national

9.1- Avec les universités nationales

La collaboration avec les universités nationales s'effectue à travers :

- Mise en place d'écoles doctorales
- Echange d'enseignants
- Encadrement des post-gradués
- Jurys de soutenances

9.2- Avec le secteur socio-économique

Un certain nombre de conventions ont été signées avec les partenaires socioéconomiques (Algérie Télécom, le groupe BENHAMADI, Chambre de commerce, BCR,).

9- Coopération internationale

9.1- Formation

Dans le cadre de la coopération, certaines formations sont mutualisées. La formation master, option : ingénierie des matériaux (en collaboration avec l'université de Strasbourg), est un exemple.

Notre université assure la formation de 267 étudiants étrangers (pays arabes et africains), inscrits pour cette année 2009-2010.

Dans le cadre de la formation doctorale, un grand nombre d'encadrement de thèses en cotutelle (26 thèses) sont en cours ou ont déjà été soutenues.

9.2- Recherche

En plus de la coopération avec différents laboratoires nationaux, l'université Ferhat ABBAS développe des accords de coopération avec des universités étrangères (Clermont Ferrant, Rennes, Bordeaux, Alexandrie, Alep, Jena, Reims, Strasbourg, Lyon, Mohamed V et Rabat-Souissi au Maroc,).

Actuellement l'université de Sétif compte plus de 200 projets de recherche (CNEPRU) agréés par le MESRS. Les projets de coopération sont au nombre de 6: Algéro-français (CMEP: 2, DPGRF/CNRS: 1), Algéro-Tunisien : 1, Algéro-espagnol AECID: 2.