

# 1- La Faculté des Sciences:

En juillet 2015, l'Université d'Alger 1 s'est enrichie d'une quatrième faculté : Faculté des Sciences. Elle occupe le site de la Faculté Centrale à Alger Centre et est d'un effectif de 5127 étudiants. Elle est composée de quatre (04) départements, à savoir :



## **-Département d'Architecture :**

Il englobe une diversification des métiers et des statuts d'exercice ceux de l'Architecture, de l'Urbanisme et des métiers de la ville.

Au sein de ce département, l'étudiant acquit des connaissances relatives à l'histoire, aux théories de l'architecture, de l'art, des technologies et des sciences humaines.;

**-Département des Sciences de la Matière (SM) :** Il comporte deux (02) filières, la physique et la chimie qui constituent comme étant des formations scientifiques s'articulant autour des mathématiques, la physique et la chimie ;



## **-Département des Mathématiques et Informatique (MI) :**

Il propose deux (02) licences, celle des Mathématiques qui prend en charge divers ... (analyse, équations, analyse numérique, calcul formel, algèbre, statistique descriptive, etc), et celle de l'Informatique qui étudie l'architecture des ordinateurs, la programmation, et les systèmes de communication;

**-Département des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV) :**  
Il prend en charge les filières des Sciences Biologiques et l'écologie et Environnement.



# 1- La Faculté des Sciences:

a- Licence

## Domaine

Sciences de la Nature  
et de la Vie

Mathématiques  
et Informatique

Sciences  
de la Matière

Architecture Urbanisme  
et Métiers de la Ville

## Filière

Sciences Biologiques Ecologie  
et Environnement

Informatique

Mathématiques

Chimie

Physique

Architecture

## Spécialité

- Biochimie
- Ecologie et Environnement
- Microbiologie

- Ingénierie des systèmes  
d'informations et de logiciel
- Systèmes d'informations

- Mathématiques
- Mathématiques appliquées

- Chimie pharmaceutique
- Chimie analytique

- Physique fondamentale

Architecture

# b- Master

Sciences de la Nature  
et de la Vie

Mathématiques  
et Informatique

- Sciences
- de la Matière

Architecture Urbanisme  
et Métiers de la Ville

Sciences Biologiques

Ecologie et environnement

Informatique

Mathématiques

Chimie

Physique

Architecture

- Biochimie appliquées
- Microbiologie appliquée

- Biodiversité et Environnement

- Ingénierie des systèmes  
d'informatique Intelligents
- Systèmes d'informations

- Analyses mathématiques et  
Applications
- Recherches opérationnelles

- Chimie pharmaceutique
- Chimie analytique

- Physique Appliqué: Matériaux et  
énergies renouvelables

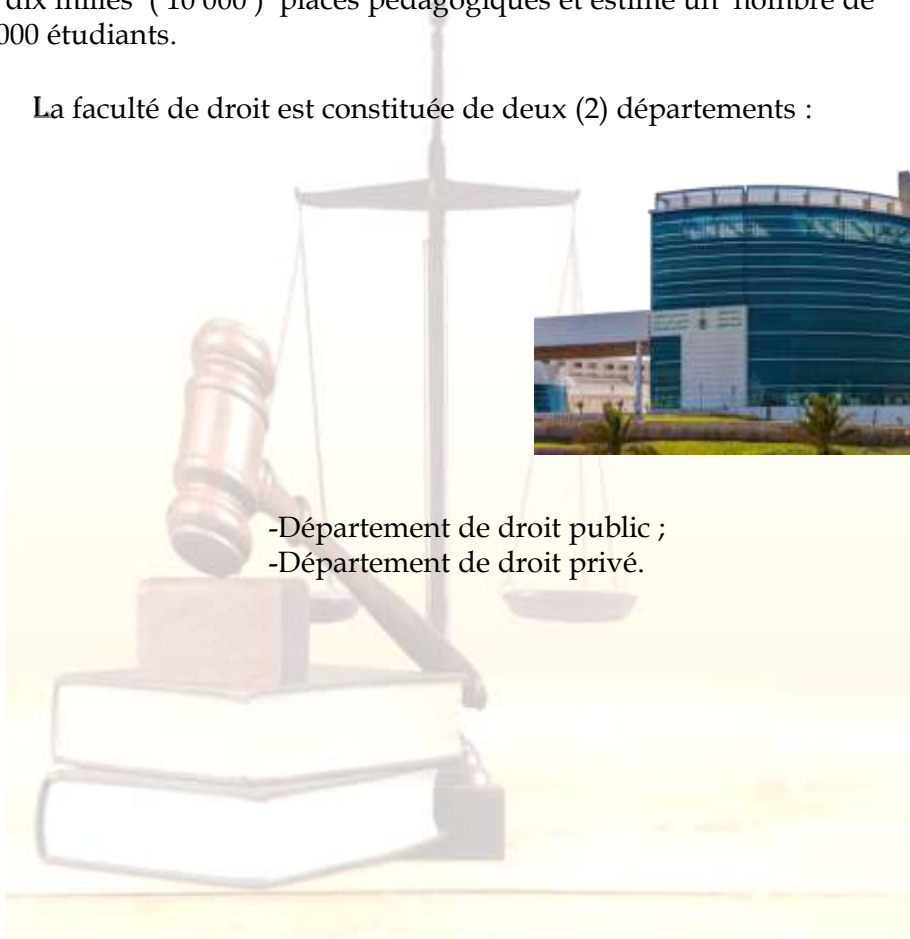
Architecture

## 2- La Faculté de Droit:

La faculté de droit se trouvait à Ben Aknoun puis en 2015, la faculté a bénéficié d'un plus important site et édifice à Saïd Hamdine dans la commune de Bir Mourad Rais. Un ouvrage qui répond aux exigences de l'architecture du monde contemporain et qui s'étend sur une superficie de 5,5 ha. d'une importance programmatique et fonctionnelle de dix milles ( 10 000 ) places pédagogiques et estime un nombre de 20 000 étudiants.

La faculté de droit est constituée de deux (2) départements :

- Département de droit public ;
- Département de droit privé.



## a- Licence Droit

**Domaine**

Droit et  
Sciences Politiques

**Filière**

Droit

**Spécialité**

•Droit Public  
•Droit Privé

## b- Master Droit

**Domaine**

Droit et Sciences Politiques

**Filière**

Droit

**Spécialité**

- Droit de Propriété Intellectuelle;
- Droit de la Famille;
- Droit International Public;
- Droit Judiciaire;
- Droit de l'Homme et Droit International Humanitaire;
- Droit des contrats et responsabilités.
- Criminologie (professionnelle);
- Droit Pénal et Sciences Criminelle;
- Droit de l'Environnement et du Développement Durable;
- Droit de l'Administration et des Finances (professionnelle);
- Droit des affaires.

## c- Doctorats Droit

**Domaine**

Droit et Sciences Politiques

**Filière**

Droit

**Spécialité**

- Droit de l'Homme et droit international humanitaire;
- Droit International Public;
- Droit de l'Administration et des Finances;
- Droit de l'Environnement;
- Droit des contrats et responsabilités.
- Droit des affaires
- Droit des Assurances;
- Droit Judiciaire;
- Droit de la Famille;
- Droit Pénal et Sciences Criminelle;
- Criminologie.

## 4-La Faculté des Sciences Islamiques:

La faculté des sciences islamiques se trouve sur le site du Caroubier (Kharouba) et estime le nombre de 4 462 étudiants.



Elle est composée des départements suivants :

- Département de : Chari'a et Droit (A'chari'a wa L'kanoun)
- Département de : Fois et Religions (El'aka'i'd wa L'adianes)
- Département de : Langue Arabe et Civilisation Islamique (A'lougha L'arabiya wa L'hadhara l'Islamiya)

Domaine	Filière	Spécialité
a- Licence Sciences Sociales et Humaines	Sciences Islamiques -Chari'a -	•Chari'a et Droit •Jurisprudence (El Fik'h) et ses Fondements
	Sciences Islamiques - Oussol Eddine -	•Saint Coran (El Kitab) et Traditions (Sunna) •Foi Islamique et Comparaison des Religions
	Sciences Islamiques - Langue arabe et Civilisation Islamique-	•Langue Arabe et Etudes Coraniques •Histoire et Etudes Coraniques
	Sciences Islamiques -Licence Professionnalisant-	•Imama

## b- Master

Domaine	Filière	Spécialité
Sciences Sociales et humaines	Sciences Islamiques - Chari'a -	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Jurisprudence comparée et ses fondements (El Fik'h el moukarine wa oussoulihi)</li> <li>•Jurisprudence et Droit (Chari'a wa Kanoune)</li> <li>•Jurisprudence du Statut Personnel Comparée (Fik'h el ahoual echakhssiya el moukarine)</li> </ul>
	Sciences Islamiques - Oussol Eddine -	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Exégèse et Sciences du Coran (Ataf'ssir wa ouloumes el Kor'ane)</li> <li>•Traditions et Sciences (El hadith wa ouloumihi)</li> <li>•Foi Islamique (El akida el islamiya)</li> <li>•Comparaison des Religions (Moukaranete el adianes)</li> </ul>
	Sciences Islamiques - Langue arabe et Civilisation Islamique-	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Inimitabilité du Coran et Etudes Démonstratives (l'edjaz el Kor'ane wa dirassates bayniya)</li> <li>•Civilisation Islamique</li> <li>•Langue Arabe et Etudes Coraniques</li> </ul>
	Sciences Islamiques -Master Professionnalisant-	•Imama

## c- Doctorat

Sciences Sociales et Humaines	Sciences Islamiques - Chari'a -	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Jurisprudence et ses fondements (Oussoul El Fik'h)</li> <li>•Jurisprudence comparée (El Fik'h el Moukarine)</li> <li>•Chari'a et Droit</li> <li>•Alahoual echakhssiya fi Chari'a et Droit</li> <li>•Nidha'm el ouak'fel Islami</li> <li>•Jurisprudence (El Fik'h) Anaouazil wa El Idj'tihad el Moua'assir</li> </ul>
	Sciences Islamiques Fondement de la Religion - Oussol Eddine -	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Foi (El akida)</li> <li>•Comparaison des Religions</li> <li>•Coran et Sciences</li> <li>•Traditions et Sciences</li> <li>•E'Thourath El Islami wa l'Is'tich'r</li> </ul>
	Sciences Islamiques - Langue arabe et Civilisation Islamique-	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Langue Arabe et Etudes Coraniques (Lougha wa Dirassates Kor'aniya)</li> <li>•Inimitabilité du Coran et Etudes Démonstratives (l'edjaz el Kor'ane wa dirassates bayniya)</li> <li>•Inimitabilité Scientifique du Coran et Traditions (l'edjaz el Ilimi Al Loughawi fi el Kor'ane wa el Hadith)</li> <li>•Civilisation Islamique (El Hadhara Ellslamiya)</li> </ul>