



Réf. : CSF 06/2024
Session Ordinaire

**Procès-verbal de la Session n°06/2024
du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences**

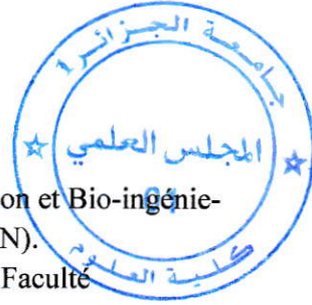


L'an deux mille vingt-quatre et le trois du mois d'octobre, la Session n°06/2024 du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences s'est tenue à 10h00 au niveau de la salle de réunion du Décanat.

La présidente du CSF a ouvert la session par souhaiter la bienvenue aux membres présents et par inscrire les points de l'ordre du jour.

Les membres présents

- Pr. ZERMANE Nadjia :	Présidente du CSF
- Dr. MAHDJOUR Mohamed Malik :	Doyen de la faculté des sciences
- Dr. BOUCHARBEB Hasna :	Vice-Doyenne chargée de la Post-Graduation et de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures
- Pr. ZEMMOURI Noureddine	Chef du département Architecture
- Pr. BACHOUCHE Kamel :	Chef du département Mathématiques
- Pr. BENHADDAD Lynda :	Chef du département Sciences de la Matière
- Dr. AIT SEDDIK Hamza :	Chef du département Sciences de la Nature et de la Vie
- Pr. BAADACHE Abderrahmane	Président du CSD Informatique
- Pr. LEMLIKCHI Wahiba :	Présidente du CSD Sciences de la Matière
- Pr. TOUMI Mohamed :	Président du CSD Sciences de la Nature et la Vie
- Pr. EL KOURD Kaouther :	Représentant des enseignants de rang magistral du département Sciences de la Matière
- Dr. ADDOUN Azzedine :	Représentant des enseignants de rang magistral du département Sciences de la Matière
- Dr. LENCHI Naserine :	Représentant des enseignants de rang magistral du département Sciences de la Nature et de la Vie
- Dr. ALI SAOUCHA Naziha :	Représentant des enseignants de rang magistral du département Informatique
- Mme SI AHMED Dihya :	Représentant des Maîtres Assistants



- Dr. OUSMAAL Mohamed El Fadel : Directeur du laboratoire de Valorisation et Bio-ingénierie des Ressources Naturelles (LVBRN).
- Mme MERROUCHE Zakia : Responsable de la Bibliothèque de la Faculté

- Absences excusées

- Pr. KACI Salah : Président du CSD Architecture
- Dr. BENAÏSSA Lakhdar : Président du CSD Mathématiques
- Dr. DIDOUCHE Sakina Radia : Cheffe du département informatique
- Mme KEFIL Sabrina : Représentante des Maîtres Assistants

Ordre du jour

- 1 - Réinscription en Doctorat
- 2 - Bilans PRFU
- 3 - Polycopiés pédagogiques
- 4 - Cours en ligne
- 5 - Divers :
 - 5.1 Restructuration des Équipes du laboratoire d'Architecture
 - 5.2 Proposition de création d'un nouveau département
 - 5.3 Allègement de charges d'enseignement
 - 5.4 Désignation / et fin de mission des membres d'équipes de formation

1. Réinscription en Doctorat

- Département des Sciences de la Matière (SM)

- Chimie des Matériaux :

Le CSF valide l'octroi de dérogation pour l'inscription en 4^{ème} année du doctorat " Chimie des Matériaux" à l'ensemble des doctorant.e.s, dont les noms sont les suivants :

- **BELOUNIS Amina**
- **MOULAY-ABDALLAH Meriem**
- **SI-SMAIL Selma**

- Département des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)

- Sciences Biologiques :

Le CSF valide l'octroi de dérogation pour l'inscription en 4^{ème} année du doctorat " Sciences Biologiques" à l'ensemble des doctorant.e.s, et dont les noms sont les suivants :

- **AKCHICHE Yasmine Fatima**
- **BOUDJATIT Mehdi**
- **LOUGHREIT Zeineb**
- **MOSTAPHAOUI Yasmine**
- **NOUI MEHIDI Ilham**
- **REBAH Amira**



- **Écologie & Environnement :**

Le CSF valide l'octroi de dérogation pour l'inscription en 4^{ème} année du doctorat " Écologie & Environnement " aux 4 doctorant.e.s dont les noms sont les suivants :

- **ABDELOUAHAB Fairouz**
- **AMEUR Samiha**
- **BOUSEBA Abdeldjalil**
- **CHOUBANE Lilia**

Aucune demande de dérogation pour l'inscription en 4^{ème} année du doctorat " Écologie & Environnement " n'a été introduite par la doctorante **Salhi Sarah**.

Concernant le cas de la doctorante **Azaoui Rima**, après lecture du PV du CFD en date du 29.09.24 mentionnant un avis défavorable concernant l'octroi de la dérogation, le directeur de thèse, également membre du CSF et présent à la fois lors des réunions du CFD et du présent CSF, déclare ne pas avoir pris connaissance ni validé le contenu de ce PV. Par conséquent, le CSF propose l'octroi d'une dérogation pour l'inscription de la doctorante en 4^{ème} année en se basant sur l'état d'avancement visé par son Encadreur. Par ailleurs, le CSF estime que le comportement de la doctorante à l'égard de la présidente du CFD, tel que rapporté dans le PV du CFD susmentionné et le rapport de cette dernière en date du 29.09.2024 reçu par Monsieur le Doyen de la Faculté des sciences, relève de la compétence des instances disciplinaires, habilitées à statuer sur ce type de situation.

- **Département d'Architecture**

Le CSF valide l'octroi de dérogation pour l'inscription en 5^{ème} année pour le doctorat en Architecture aux doctorant.e.s suivant.e.s :

- **BACHA Nesrine**
- **BENMICI Bey Sid Ahmed**

- **BOUKERMA Rima**
- **CHABOU Omayma**
- **HAMIDI Nedjla Belkis**
- **KHALFALLAH Lina**
- **MAGHMOULI Hanane**
- **TELLACHE Asma**

Le doctorant **SEDDIKI Boudaoud** n'a pas déposé son dossier de ré-inscription.

Le PV du CFD en date du 29 septembre 2024 doit être complété par la liste des signatures des membres du CFD.



Par ailleurs, le CSF donne un avis favorable à la reformulation du sujet de la doctorante **BOUKERMA Rima**, et dont les détails sont comme suit :

- Sujet original : "Sensorialité des ambiances urbaines visuelles dans les villes coloniales en Algérie. Cas du centre ville de constantine".
- Sujet reformulé : "identification et lecture des ambiances sensorielles urbaines dans les tissus coloniaux en Algérie. Cas de la rue Didouche Mourad, Skikda".

Le CSF a pris acte et valide le désistement de l'encadrement des deux doctorantes du département d'architecture, Mlle **Hanane MAGHMOULI** et Mlle **Ryma BOUKERMA**, introduit par Pr **Samira DEBACHE BENZAGOUTA** (encadrante) pour des raisons de santé au profit de Dr. **Lamia MANSOURI** de grade MCA (co-encadrante).

2. Bilans PRFU

Après examen des bilans annuels de projets PRFU accordés en 2021, 2022 et 2023, le CSF donne un avis favorable à l'ensemble des bilans présentés (au nombre de 10). Les détails sont consignés dans le tableau en **Annexe 1**.

3. Polycopiés pédagogiques

Le CSF désigne les jurys suivants pour l'expertise pédagogique de 2 polycopiés émanant du département SNV :



1. Polycopié de Mme **RAAF Naima**, MCB : (Anglais – Français)
 - Intitulé : Microbial Enzymology / Enzymologie Microbienne
 - Public cible : L3 Microbiologie
 - Jury :
 - o Dr. TAZDAIT Djaber, MCA – Univ. Alger 1
 - o Dr. BENDJABEUR Salah, MCA – Univ. Alger 1
 - o Dr. HASSANI Ikram, MCA – USTHB
2. Polycopié de Mme **TACHOUA Wafa**, MCB
 - Intitulé : Dynamique Structurale des Proteines
 - Public cible : M1 Biochimie Appliquée
 - Jury :
 - o Dr. GUENTRI Sofia, MCA – Univ. Alger 1
 - o Dr. ADDOUN Azeddine, MCA – Univ. Alger 1
 - o Mme KHEMILI TALBI Souad, Prof. – U. Boumerdes

Par ailleurs, le CSF valide définitivement le polycopié de Mme **Baali-Cherif Naima** (département SNV) après le retour positif des experts (3/3).

Polycopié en langue anglaise intitulé : General Ecology

4. Cours en ligne

Le CSF désigne les 2 experts suivants pour l'expertise E-Learning du cours en ligne de Mme **RAAF Naima**, MCB (département SNV) :

- Dr. GHENNAM Kamel, MCA – département SNV
- Dr. ADDOUN Azeddine, MCA – département SM

Détails du cours :

- Intitulé : Microbial Enzymology / Enzymologie Microbienne
- Public cible : L3 Microbiologie
- Nature du cours : Unité transversale. Cours enseigné en ligne depuis 2020-21
- Lien du cours : Plateforme Moodle :

<https://cours-sci.univ-alger.dz/course/view.php?id=2312>



5. Divers

5.1 Restructuration des Équipes du laboratoire d'Architecture

Le CSF valide le remaniement au sein des équipes 1 et 2 du Laboratoire de Recherche d'Architecture "Architecture Heritage and Urban Environment, AHUE".

Les détails sont comme suit :

Trois changements ont été effectués dans les compositions des équipes 1 et 2.

Le premier changement survient suite au décès de l'enseignant MOUDJARI Messaoud. Ce dernier est remplacé par M. KACI Salah, Professeur au sein du département d'architecture. Pr. Kaci Salah devient ainsi Chef de l'équipe 1 et n'est plus membre de l'équipe 2.

Le deuxième changement concerne Mme OUBRAHAM Amira Khalida qui intègre l'équipe 2.

Le troisième changement s'opère au niveau de l'équipe 2. Mme AROUA Nadjat, Maître de Conférence au département d'architecture devient Chef de l'équipe 2 à la place de M. ZEMOURI, Professeur au sein du département d'architecture, qui lui devient membre de l'équipe 2.

Les détails de la nouvelle constitution du laboratoire AHUE sont consignés dans le Tableau en **Annexe 2**.

5.2 Proposition de création d'un nouveau département

Le CSF a discuté la proposition de monsieur le Doyen de la faculté des sciences portant sur la création du département de Sciences et Technologie (ST). Le CSF a accueilli favorablement cette proposition à condition que les moyens nécessaires soient déployés pour la concrétisation de ce projet.

5.3 Allègement de charges d'enseignement

Conformément à la réglementation, seuls les enseignants régulièrement inscrits en doctorat peuvent bénéficier d'un allègement de leurs charges d'enseignement. Parmi les demandes soumises au CSF, seule celle de Mme **Hadjer MESSABIH**, enseignante au département d'informatique, est conforme. En conséquence, le CSF émet un avis favorable à sa demande, conformément aux dispositions prévues par la réglementation en vigueur.

5.4 Désignation / et fin de mission des membres d'équipes de formation

Le CSF a pris connaissance de ce qui suit :

◇ Fin de mission des membres d'équipes de formation

Le Département SNV déclare la fin de mission des membres suivants d'équipes de formation :

- SAOUD Samah (Responsable de filière sciences biologiques), le 10-03-2024
- GUENTRI Sofia (Responsable de filière écologie), le 03-07-2024
- MAAFI Oula (Responsable de spécialité Écologie et Environnement), le 04 juillet 2024
- MAOUCHE Naima (Responsable de spécialité Biochimie), le 18-09-2024.

Le Département SM déclare la fin de mission des membres suivants d'équipes de formation :

- Mme BELHOUCHEAT Norel Houda (Responsable de spécialité Chimie Analytique), le 29-09-2024.
- M. SIOUANI Chaouki (Responsable de la filière physique), le 29-09-2024.
- M. BABESSE Khetir (Responsable de spécialité physique appliquée), le 29-09-2024.
- M. NEBAT El Amin (chef de domaine SM), 13-06-2024

Le CSF valide la nomination des nouveaux membres suivants d'équipes de formation :

◇ Nomination de nouveaux membres d'équipes de formation

Le Département SM déclare la nomination des membres suivants d'équipes de formation :

- Mme DJOUAMBI Nadia (Responsable de spécialité Chimie Analytique)
- M. BABESSE Khetir (Responsable de la filière physique)
- M. BITAM Tarek (Responsable de spécialité physique appliquée)
- M. SIOUANI Chaouki (chef de domaine SM)

A la fin de la réunion, Pr Toumi a fait part le CSF des difficultés rencontrées dans le Master Bios-tatistiques. Le CSF demande des explications quant au devenir de ce Master.

La séance a été levée à 14h45 après épuisement de l'ordre du jour.

أ.د. زمران نجية
رئيسة المجلس العلمي
لكلية العلوم
المجلس العلمي
01
كلية العلوم

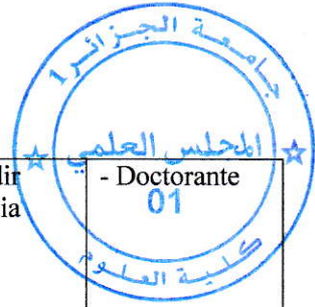
ANNEXE 1

Liste des projets PRFU - Faculté des Sciences 2024

Bilans validés par le CSF



N	Dpt	Code	Intitulé	Chef de projet	Membres	Grade dans le projet/Grade actuel
1	SN V	D01N01UN160 120230003	Analyse de la bioactivité des vésicules extracellulaires lors de l'atteinte vasculaire : vers une future utilisation comme outils ou cibles thérapeutique	- OUSMAAL Mohamed El Fadel (MCA)	- MADJI Farah - AKCHICHE Yasmine Fatima	- Doctorante - Doctorante
2	SN V	D01N01UN160 120230002	Usage des biomolécules dans la biothérapie des cancers hormono-dépendants et dans l'infertilité	- MENAD Rafik (Professeur)	- ABDELSEDEK Zoulikha - BOUMAIZA Sabrina - MOSTFAOUI Yasmine - LOGHERIT Zineb - BELLAHRECHE Zineb	- MCA - MCB - Doctorante - Doctorante - Doctorante
3	SN V	D00L02UN160 120220001	Vecteurs et Maladies vectorisés en Zones humides	- MAMMERIA Aicha Beya (Professeur)	- KEFIL Sabrina - MEFTAH Imene - CHOUBANE Lilia - SALHI Sarah - ABDELOUAHAB Fairouz	- MAA - MAA - Doctorante - Doctorante - Doctorante
4	SN V	D00L05UN160 120220001	Biosurfactant microbiens : bioprospection, production et applications biotechnologiques en industrie pétrolière	- LENCHI Nesrine (MCA)	- KEBBOUCHE Salima - SI AHMED Dihia - ALOUACHE / BENREJDAL Lamia - KHELFAOUI Mohamed El Amin	- Professeur - MAA - MAA - Doctorant
5	SM	B00L01UN1601 20220001	Développement et mise en œuvre de nouveaux matériaux adsorbants pour l'élimination sélective de polluants organiques et inorganiques	- LEMLIKCHI Wahiba (Professeur)	- HOCINE Ouahiba - ANNANE Kahina	- MCB - MCA
6	SM	B00L02UN1601 20230002	Metal Oxide Nanostructures	- TOUBAL Badereddine (MCA)	- EL KOURD Kauther - ABDELAZIZ Ouidade - BESSAAD Asma	- Professeur - MCB - Doctorante - Doctorant



			And their powerful reduction of different microbial: synthesized, analysis, detection for health and environmental application		- OUADHA Nadir - HADJILA Nadia	- Doctorante 01
7	SM	B00L02UN1601 20230001	Détecteurs au Silicium à pixels : applications et développement	- BOUSSAHA Bouzid (MCA)	- BENOUADEH Ali - BENMBAREK Sabrina - BELAMINE Abderahmene - REBAI Wijdane Faten Rokaya - HADJI Faiza	-Professeur -MCA -Doctorant -Doctorante -Doctorante
8	SM	B00L02UN1601 20230003	Étude des propriétés physico-chimiques des nanostructures de métaux et de semi-conducteurs pour des applications en nanotechnologie	- SIOUANI Chaouki (MCA)	- MAHTOUT Sofiane - BACHA Salima - SADAoui Asma - ALOUACHE Ali - ABDESSELEM Abdelatif	-Professeur -MCA -Doctorante -Doctorant -Doctorant
9	SM	B00L02UN1601 20210001	NUMEERICAL analysis methods for segmentation of different types of images (medical, microscopic material, biological,...)	- EL KOURD Kaouher (Professeur)	- BEN SADOK Raouia - GRAINAT Youcef	-MCB -Doctorant
10	Archi	A01L02UN160 120220001	Formulation et étude des bétons autoplaçants avec des ajouts minéraux et/ou organiques	- KACI Salah (Professeur)	- MESSAOUDI Farih - AOUALI Nawel - BOUZOUALEGH Malik - BADIS Warda - RAHMANI Khaled	-MCA -MCB -MAA -MAA -MAA

ANNEXE 2

NOUVELLE CONSTITUTION DES EQUIPES DU LABORATOIRE DE RECHERCHE D'ARCHITECTURE



"Architecture Heritage and Urban Environment, AHUE".

Équipe 1: Booster un système Éco-Sécurité Énergétique : Approche hybride d'Archicologie intégrée à l'urbanisme "biophilique, optimisée des Technologies Digitales Vertes (TDV) à l'ère des outils de l'Intelligence Artificielle innovants, visant une transition "Low-Carbon" efficiente en faveur des ambitions climatiques.

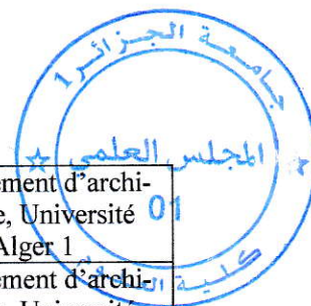
Pr. KACI Salah, Chef Équipe 1

Nom & Prénom	Dernier diplôme	Grade	Spécialité	Structure de rattachement
KACI Salah	Doctorat en Sciences	Pr	Génie civil	Département d'architecture, Université Alger 1
HARZELLI Faiza	Doctorat en Sciences	MCB	Architecture	Département d'architecture, Université Alger 1
BENLEKHEF Messaoud	Magister	MAA	Architecture	Département d'architecture, Université Alger 1
MAROUF Hafida	Doctorat en Sciences	MCA	Génie civil	Université d'Ain Temouchent
DAHMANI Krimo	Doctorat en Sciences	MCA	Architecture	Université de Médéa
TELLACHE Asma	Doctorante		Architecture et environnement	Département d'architecture, Université Alger 1

Équipe 2 : Villes & Changement Climatique

Dr. Aroua Najet, Chef Équipe 2

Nom & Prénom	Dernier diplôme	Grade	Spécialité	Structure de rattachement
ZEMMOURI Noureddine	Doctorat en Sciences	Pr	Architecture, Urbanisme & Environnement	Département d'architecture, Université Alger 1
AROUA Nadjet	Doctorat en sciences	MCA	Architecture, Urbanisme & Environnement	Département d'architecture, Université Alger 1



OUBRAHAM Amira Khalida	Doctorat	MAB	Architecture	Département d'architecture, Université Alger 1
MOUFFOK Mustapha	Doctorat en sciences	MCA	Architecture Bioclimatique	Département d'architecture, Université Alger 1
CHABOU Omayma	Doctorante		Architecture et environnement	Département d'architecture, Université Alger 1
SEDDIKI Boudaoud	Doctorant		Architecture et environnement	Département d'architecture, Université Alger 1

Equipe 3 : Ville, transition et mobilité

Dr. Haraoubia Imane, Chef Equipe 3

Nom & Prénom	Dernier Diplôme	Grade	Spécialité	Structure de rattachement
HARAOUBIA Imane	Doctorat	MCA	Urbanisme et aménagement de l'espace	Département d'architecture, Université Alger 1
OUAHES Rachid	Doctorat	MCB	Architecture urbaine	Département d'architecture, Université Alger 1
BOURCHAK Sofiane	Doctorat	MCB	Architecture urbaine	Département d'architecture, Université Alger 1
METATHA Soumia	Magister	MAA	Architecture urbaine	Département d'architecture, Université Alger 1
BACHA Nesrine	Doctorante		Architecture urbaine	Département d'architecture, Université Alger 1
KHELFELLAH Lina	Doctorante		Architecture urbaine	Département d'architecture, Université Alger 1

Equipe 4: Habitat et Patrimoine

Dr. MANSORI Lamia, Chef Equipe 4



Nom & Prénom	Dernier diplôme	Grade	Spécialité	Structure de rattachement
MANSOURI Lamia	Doctorat	MCA	Architecture	Département d'architecture, Université Alger 1
ZEROUALA Mohamed Salah	Doctorat	Pr	Architecture	Département d'architecture, Université Alger 1
HOUIMLI Faycel	Doctorat	MAA	Architecture	Département d'architecture, Université Alger 1
HAMIDI Nadjla belkis	Doctorante		Architecture et patrimoine	Département d'architecture, Université Alger 1
BENMICI Bey Sid Ahmed	Doctorante		Architecture et patrimoine	Département d'architecture, Université Alger 1
BOUKARMA Rima	Doctorante		Architecture urbaine	Département d'architecture, Université Alger 1
MAGHMOULI Hanane	Doctorante		Architecture et patrimoine	Département d'architecture, Université Alger 1

Equipe 5 : Construction

Dr. HADDADOU NAIMA, Chef Equipe 5

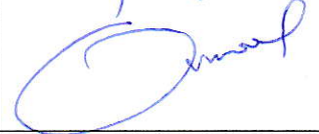
Nom & Prénom	Dernier Diplôme	Grade	Spécialité	Structure de rattachement
HADDADOU Naima	Doctorat	MCA	Génie des matériaux	Département d'architecture, Université Alger 1
SIAD Ali	Doctorat	MCB	Génie civil	Département d'architecture, Université Alger 1
BOUDRAA Sara	Magister	MAA	Génie civil	Département d'architecture, Université Alger 1
MOUZALI Mokhtar	Magister	MAA	Génie civil	Département d'architecture, Université Alger 1



**Liste des membres présents aux travaux de la session n°06 du Conseil Scientifique
de la Faculté des Sciences en date du 03.10.2024**

N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
01	Pr. ZERMANE Nadjia	Présidente du CSF	
02	Dr. MAHDJOUR Mohamed Malik	Doyen de la Faculté des Sciences	
03	Dr. BOUCHARREB Hasna	Vice-Doyenne chargée de la Post- Graduation et de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures	
04	Dr. RABHAOUI Mohamed	Vice-Doyen chargé des Études et des Questions liées aux Étudiants	
05	Pr. ZEMMOURI Noureddine	Chef du département Architecture	
06	Dr. DIDOUCHE Sakina Radia	Chef du département Informatique	
07	Pr. BACHOUCHE Kamel	Chef du département Mathématiques	
08	Pr. BENHADDAD Lynda	Chef du département Sciences de la Matière	
09	Dr. AIT SEDDIK Hamza	Chef du département Sciences de la Nature et de la Vie	
10	Pr. KACI Salah	Président du CSD Architecture	
11	Pr. BAADACHE Abderrahmane	Président du CSD Informatique	
12	Dr. BENAÏSSA Lakhdar	Président du CSD Mathématiques	
13	Pr. LEMLIKCHI Wahiba	Présidente du CSD Sciences de la Matière	



14	Pr. TOUMI Mohamed	Président du CSD Sciences de la Nature et la Vie	
15	Dr. ALI SAOUCHA Naziha	Représentant des enseignants de rang magistral du département Informatique	
16	Dr. BENIA Yacine	Représentant des enseignants de rang magistral du département Mathématiques	
17	Pr. ELKOURD Kaouther	Représentant des enseignants de rang magistral du département Sciences de la Matière	
18	Dr. ADDOUN Azeddine	Représentant des enseignants de rang magistral du département Sciences de la Matière	
19	Dr. LENCHI Naserine	Représentant des enseignants de rang magistral du département Sciences de la Nature et de la Vie	
20	Mme KEFIL Sabrina	Représentant des Maitres Assistants	
21	Mme SI AHMED Dihya	Représentant des Maitres Assistants	
22	Dr. OUSMAAL Mohamed El Fadel	Directeur du laboratoire de Valorisation et Bio-ingénierie des Ressources Naturelles (LVBRN).	
23	Pr. BENOUDAH Ali	Directeur du laboratoire des Sciences des Matériaux et de l'Environnement (LSDME).	
24	Mme MERROUCHE Zakia	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté des Sciences	