

## Bienvenue à la Faculté des Sciences Exactes

## مرحباً بكم في كلية العلوم الدقيقة

La faculté des Sciences Exactes est composée de six départements

Département de  
Physique

Département de  
Mathématiques

Département de Probabilités  
& Statistiques

Département Matériaux &  
Développement Durable

Département de  
Chimie

Département  
d'Informatique

Faculté des Sciences  
Exactes

كلية  
العلوم الدقيقة

قسم المواد و التنمية  
المستدامة

قسم الفيزياء

قسم الرياضيات

قسم  
الاحتمالات و الإحصاء

قسم الإعلام الآلي

قسم الكيمياء

## LA FACULTÉ DES SCIENCES EXACTES EST DOTÉE DE

03 bâtiments Administratifs

02 blocs Pédagogiques (C et D) Avec plus de 40 salles de TD.

05 Amphithéâtres (A1, A2, A3, Bounaga, Allal)

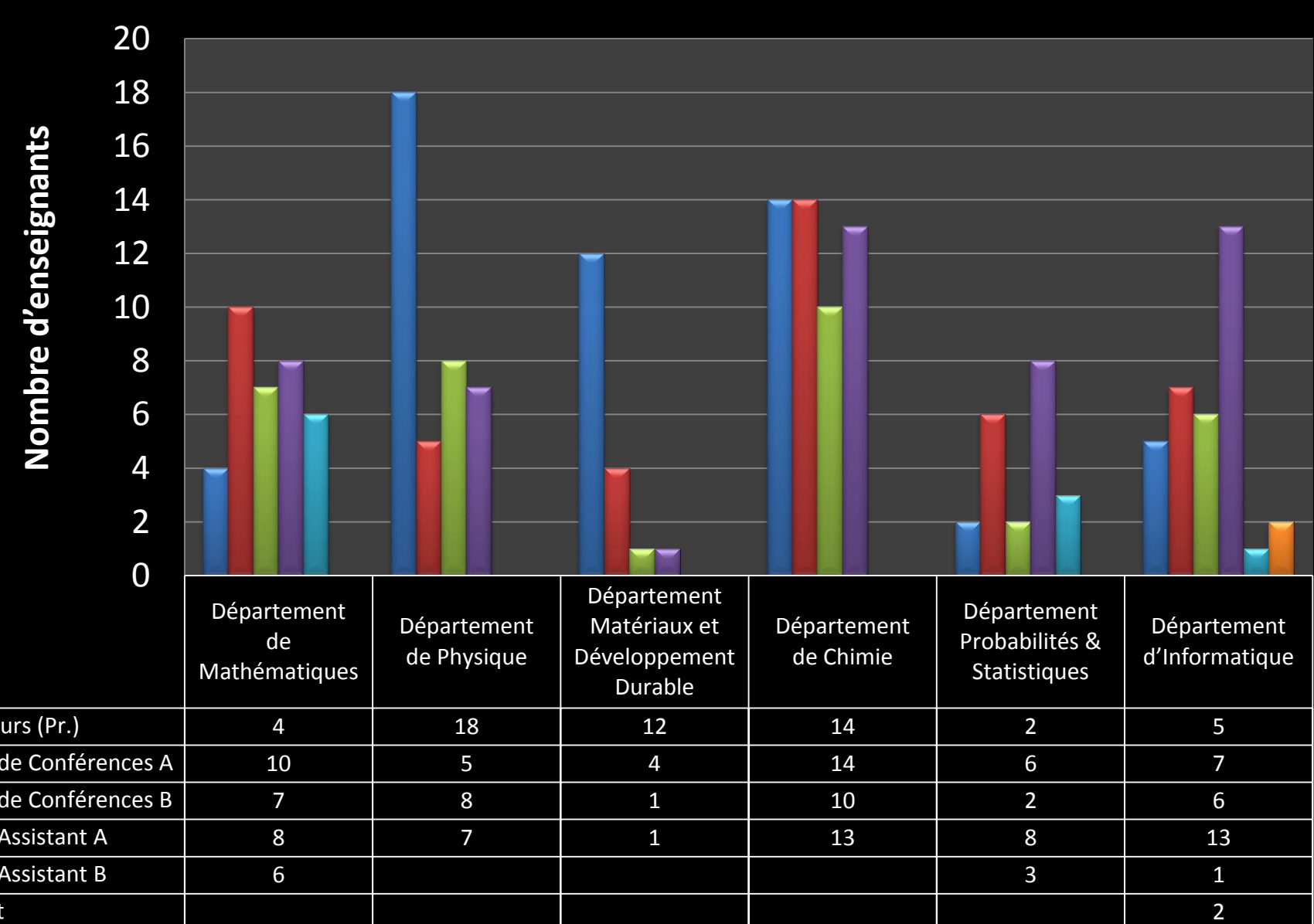
04 blocs des Laboratoires  
Avec plus de 30 Laboratoires de graduation.  
De capacité 200 places chacun.

01 Bibliothèque  
-24000 ouvrages  
- 09 périodiques.  
-1200 mémoires d'ingénieur.  
-800 thèses de doctorat et de magister.  
-500 places.

01 Centre de Calcul.  
Qui contient plus de 50 micro-ordinateurs.

La formation est assurée par des enseignants permanents, associés et vacataires. Les Enseignants permanents sont répartis selon les grades suivants.

### Enseignants permanents



### Domaine Sciences de la Matière (SM) Code: D02

Après une année socle commun Sciences de la matière L1 (S1 + S2), les étudiants sont orientés vers une filière aux choix:

#### 1- Filière Chimie

La deuxième année est un socle commun Sciences de la matière Filière Chimie L2 (S3 + S4)  
A partir de la troisième année L3 (S5 + S6) les étudiants seront orientés vers deux parcours aux choix:

- Chimie Fondamentale
- Chimie-Physique

#### 2- Filière Physique

La deuxième année est un socle commun Sciences de la matière Filière Physique L2 (S3 + S4)  
A partir de la troisième année L3 (S5 + S6) les étudiants seront orientés vers quatre parcours aux choix:

- Physique Fondamentale
- Physique Des Matériaux
- Physique énergétique
- Physique des Rayonnements

### Domaine Mathématiques et Informatique (MI) Code: D03

Après une année socle commun mathématiques et Informatique L1 (S1 + S2), les étudiants sont orientés vers une filière aux choix:

#### 1- Filière Mathématiques

Les étudiants ayant choisi la filière mathématique continueront la deuxième année L2 (S3 + S4) en socle commun et la troisième année L3 (S5 + S6), ils seront orientés vers le parcours :

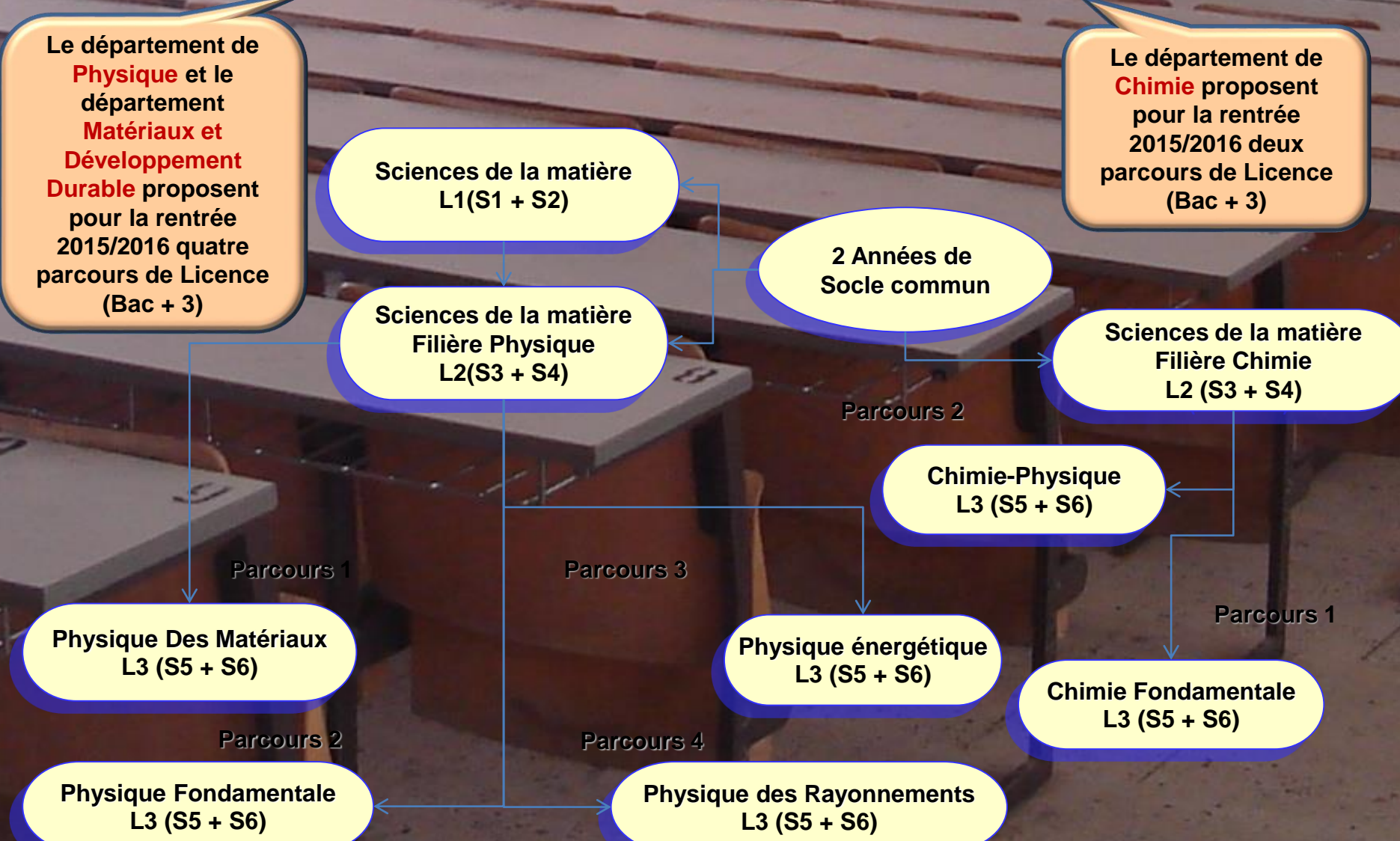
- Mathématiques

#### 2- Filière Informatique

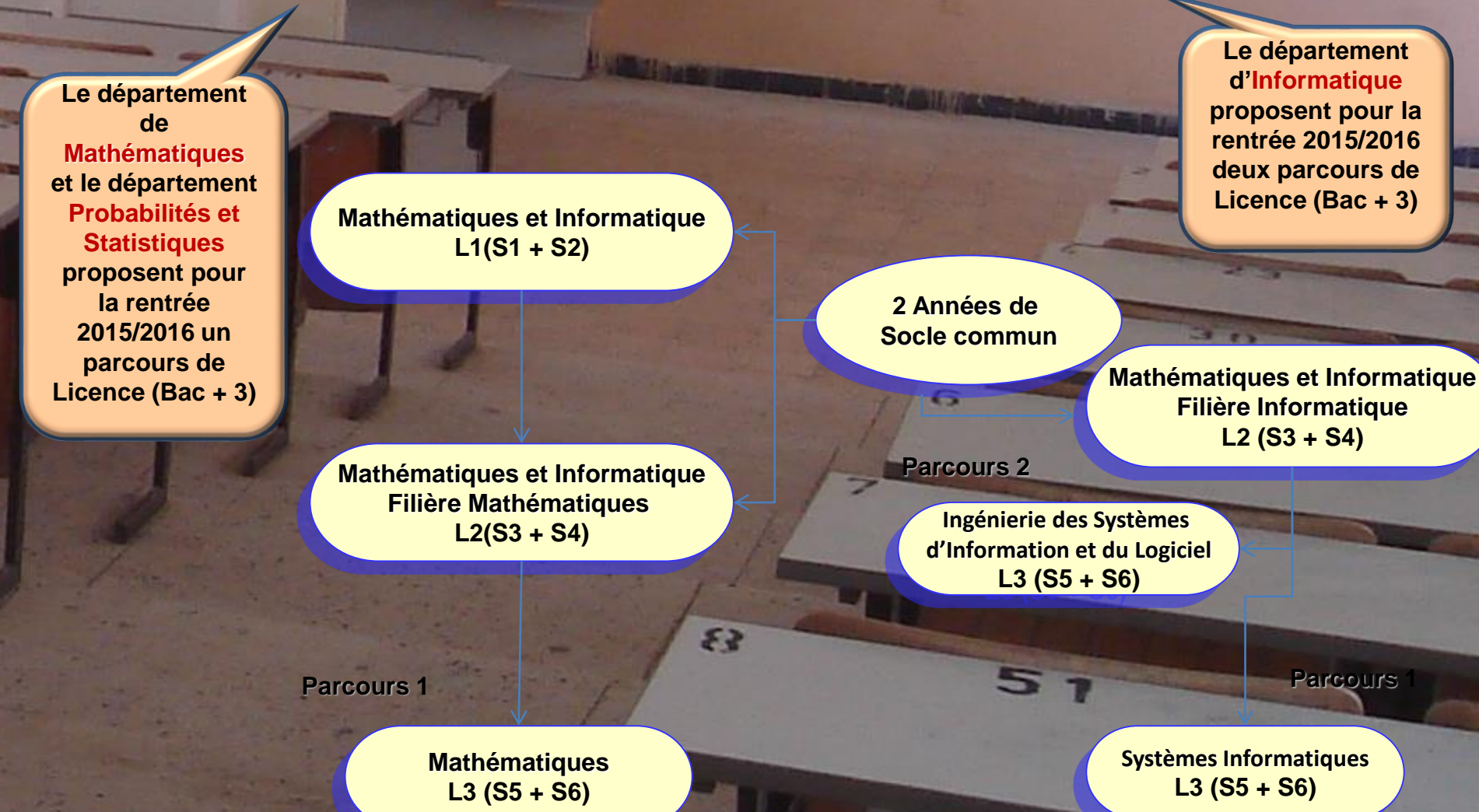
La deuxième année est un socle commun mathématiques et Informatique Filière Informatique L2 (S3 + S4)  
A partir de la troisième année L3 (S5 + S6) les étudiants seront orientés vers deux parcours aux choix:

- systèmes Informatiques
- Ingénierie des Systèmes d'Information et du Logiciel

### Domaine Sciences de la Matière (SM)



### Domaine Mathématiques et Informatique (MI)



### Présentation de la faculté

La faculté des Sciences Exactes de l'Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbès comprend six départements avec un effectif de 198 enseignants dont 55 professeurs et 46 maîtres de conférences de rang A.

- Département Matériaux & Développement Durable
- Département de Physique
- Département de Probabilités & Statistiques
- Département de Mathématiques
- Département de Chimie
- Département d'Informatique

Plusieurs offres de formation en licence, master et doctorat dans les domaines Science de la Matière (SM) et Mathématiques-Informatique (MI) sont ouvertes au sein de notre faculté. Les parcours de formation sont proposés au sein de Domaines, correspondant aux grandes disciplines de l'établissement. Les domaines sont divisés en Filières subdivisées en parcours pour les licences et en spécialités pour les masters.

Deux domaines de formations sont proposés par La faculté des Sciences Exactes de l'UDL de Sidi Bel Abbès

- Sciences de la Matière (SM) Code D02
- Mathématiques & Informatique (MI) Code D03

Plusieurs offres de formation en master dans les domaines Science de la Matière (SM) et Mathématiques-Informatique (MI) sont ouvertes au sein de notre faculté.