



Vice Rectorat de la formation 3^{ème} Cycle
de l'Habilitation Universitaire, de la Recherche
Scientifique et de la Formation en Post-Graduation

نيابة رئاسة الجامعة المكلفة بالتكوين العالي
في الطور الثالث والتأهيل الجامعي والبحث
العلمي وكذا التكوين العالي فيما بعد التدرج

قائمة: 03 ... 03 ... 2016 ... أفريل

الرقم: 2016/03

محضر اجتماع المجلس العلمي للجامعة (في دورته العادية بتاريخ 17 مارس 2016)

جدول الأعمال:

- فتح مسارات التكوين في مرحلة التدرج وما بعد التدرج.

1. مسارات الليسانس و الماستير

❖ تقليم المشاريع المقترحة للاعتماد

❖ تقليم حصيلة عملية إعادة تأهيل و مواعنة مسارات الماستير

2. مسارات الدكتوراه

❖ تقليم عرض حال لكل مشروع فتح من طرف رئيس المشروع (في مداخلة لمدة 10 دقائق PPT)

- عرض حال حول المسابقة الوطنية للتكوين الاقمي بالخارج وحركية الطلبة والأساتذة لسنة 2016-2017.

• مجال التعاون الجامعي.

❖ عرض حال خاص بالاتفاقيات الوطنية والدولية المبرمة في سنة 2015-2016 وتنزيتها.

• متفرقات.

في اليوم السابع عشر من شهر مارس 2016 وعلى الساعة التاسعة صباحا انعقد بقاعة الاجتماعات لرئيسة الجامعة (القطب الجديدة) اجتماع المجلس العلمي للجامعة تحت رئاسة مدير الجامعة ورئيس مجلسها العلمي بحضور أعضاء المجلس (ورقة الحضور المرفقة).



افتتح رئيس الجامعة ورئيس المجلس العلمي الجلسة مرحباً بالأعضاء ثم أعطى إشارة انطلاق الأشغال، حيث تطرق المجلس إلى دراسة نقاط جدول الأعمال الموالية:

النقطة الأولى: فتح مسارات التكوين في مرحلة التدرج وما بعد التدرج

1. مسارات الليسانس والماستير

أحيطت الكلمة إلى نائب رئيس الجامعة المكلف بالتكوين العالي في الطورين الأول والثاني وكذا التكوين المتواصل والشهادات، حيث ذكر بالتوجهات الجديدة المقررة من طرف الوزارة فيما يخص المسارات في الليسانس و الماستير، حيث تم تجميد عملية الفتح، ما عدا بعض مسارات الماستير ذات الطابع الاستثنائي أو المسارات المدمجة (*Master à cursus intégré*)، كما تطرق إلى مسألة الليسانس المهني وطالب بتفعيل هذا التكوين والعمل على دعمه. بعدها قدم عرض حال حول عملية مواءمة الماستير و المتعلقة بتقلص المسارات و تكيف البرامج ، حيث قدم بالأرقام حوصلة حول المسارات المعتمدة بالجامعة و الموزعة حسب الكليات، مبرزاً تعدد المسارات في اغلب الاختصاصات و التي تجثم عنها بقاء بعضاً من هاته المسارات بمحمدية، كما تطرق باسهاب إلى المراحل التي تمر بها عملية المواءمة، حيث وصلت إلى المرحلة النهائية في معظم الفروع و البقية في طريق التجسيم.

و بعد هذا العرض تم التطرق إلى اقتراحات فتح لثلاث مسارات بكلية علوم الطبيعة والحياة، و اثر نقاش صريح و بناء و اعتماداً على التوجهات الجديدة لوزارة التعليم العالي تم اعطاء الموافقة لفتح مسار في التغذية (*Agro-alimentaire*) و رفض مقترنين لعدم وجود الطابع الاستثنائي. كما فتح نقاش حول التكوينات ذات الطابع الوطني المعتمدة بالجامعة و بما علم الآثار و الاتصالات السلكية و اللاسلكية تمخض على اقتراح جعل مسارات الماستير المفتوحة في هذين الاختصاصين مسارات مدمجة (*Master à cursus intégré*).

2. مسارات الدكتوراه

أحيطت الكلمة إلى نائب رئيس الجامعة المكلف بالتكوين العالي في الطور الثالث والتأهيل الجامعي والبحث العلمي وكذا التكوين العالي فيما بعد التدرج، حيث تطرق إلى الإطار القانوني المعتمد في فتح مسارات الدكتوراه بالنسبة للسنة الجامعية 2016/2017 خاصة المراسلة رقم 119 المؤرخة في 02 فيفري 2016 المتعلقة بتحضير الدخول الجامعي المسبق فيما بعد التدرج، والتي تحتوي أحكام وشروط يجب توفرها عند تقليم ملفات فتح مسارات الدكتوراه *LMD*.

بعدها أحيلت الكلمة إلى أصحاب المشاريع لتقليم عروضهم أمام أعضاء المجلس، حيث تطرقوا إلى الغاية والأهداف في فتح التكوينات وكذلك توفير التاطير الكمي والكيفي كما تنص عليه المراسلة رقم 119، وقد تمت هذه العملية وفق الجدول الآتي

(رقم 01) :



الجدول رقم 01

الكلية	الشعبة	عنوان المشروع	عدد المناصب المقترحة	الملاحظة
كلية الحقوق والعلوم السياسية	الحقوق	القانون الاقتصادي	10	فتح جديد
كلية الآداب واللغات	دراسات لغوية وأدبية	تحليل الخطاب	06	فتح جديد
		علوم اللسان وتعليمية اللغة	08	فتح جديد
كلية العلوم والتكنولوجيا	هندسة ميكانيكية	هندسة ميكانيكي والمورد المقدمة	06	إعادة فتح
		تحكم متقدم	03	إعادة فتح
كلية علوم الطبيعة والحياة وعلوم الأرض والكون	علوم بيولوجيا	الكيمياء الحيوية التطبيقية	06	فتح جديد

بعدها فتح نفاس مسؤول وبناء تمخصص على ما يلي:

- تغيير عدد المناصب لبعض المشاريع

- إعادة صياغة الاختصاص بالنسبة لمشروع قسم الحقوق ليصبح قانون الأعمال بدلاً من القانون الاقتصادي

- يكون سن المترشح أقل من أو يساوي 35 سنة عند تاريخ إجراء المسابقة.

- تعويض صاحب المشروع بالنسبة لعلوم البيولوجيا بعضو من مخبر البيولوجيا، ماء ومحيط

أعطى المجلس العلمي موافقته لاعتماد مشاريع الدكتوراه بعد تنفيذها وفق الجدول الآتي (رقم 02).

جدول رقم 02

الكلية	الشعبة	عنوان المشروع	عدد المناصب المقترحة	الملاحظة
كلية الحقوق والعلوم السياسية	الحقوق	قانون الأعمال	05	فتح جديد
كلية الآداب واللغات	دراسات لغوية وأدبية	تحليل الخطاب	06	فتح جديد
		علوم اللسان وتعليمية اللغة	06	فتح جديد
كلية العلوم والتكنولوجيا	هندسة ميكانيكية	هندسة ميكانيكي والمورد المقدمة	06	إعادة فتح
		تحكم متقدم	03	إعادة فتح
كلية علوم الطبيعة والحياة وعلوم الأرض والكون	علوم بيولوجيا	الكيمياء الحيوية التطبيقية	06	فتح جديد



كما أعطى المجلس موافقته على تجديد مشاريع الدكتوراه وفق الجدول التالي (رقم 03):

جدول رقم 03

الكلية	الشعبة	عنوان المشروع	سنة أول فح
العلوم والتكنولوجيا	هندسة الطارئق	<i>Sciences et Génie des Matériaux : Silicates, Polymères et Biomatériaux</i>	2016-2015
	هندسة مدنية	<i>Mécanique des Chaussées, Matériaux et Géotechnique Routière (MCMGR)</i>	2015-2014
	الكترونيقني	<i>Technique de Haute Tension</i>	
الرياضيات، الإعلام	فيزياء	<i>Physique des matériaux pour le stockage de l'énergie et de l'information</i>	2016-2015
		<i>Physique des Matériaux</i>	2015-2014
الآلي وعلوم المادة	كيمياء	<i>Chimie Moléculaire</i>	2016-2015
		<i>Chimie-physique moléculaire et organométallique</i>	2015-2014
	رياضيات	<i>Analyse non linéaire et Modélisation</i>	2015-2014
الحقوق والعلوم السياسية	علوم سياسية	ادارة دولية	2016-2015
		<i>Commerce international et développement durable</i>	2016-2015
العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسويير	علوم اقتصادية		

وفي الأخير أعطى المجلس العلمي موافقته لمشروع الماجستير المتخصص المقدم من طرف كلية الحقوق والعلوم السياسية في انتظار إتمام الملف، حتى يستوفي كل الشروط المطلوبة.

النقطة الثانية: عرض حال المسابقة الوطنية للتكوين الاقمي بالخارج وحركة الطلبة والأساتذة لسنة 2016-2017

قدم نائب رئيس الجامعة للعلاقات الخارجية و التعاون و التنسيط و الاتصال و التظاهرات العلمية حوصلة بالارقام حول التكوين الاقامي بالنسبة للطلبة و الأساتذة ، حيث تم نجاح اربع طلبة في المسابقة الوطنية من 18 مرشح من الجامعة، كما تم قبول 7 ملفات لمرشحين من طلبة الدكتوراه (أساتذة و طلبة) للتكوين الاقامي بالخارج ، وقد عبر المجلس عن ارتياحه لهذه النتائج التي تدخل في اطار ترقية التكوين فيما بعد التدرج، مطالبا بمزيد من الجهد لتحسينها.

كما تطرق المتدخل الى منح التكوين المقترحة في الماستير و الدكتوراه من طرف بعض الدول الاوروبية (المجر، رومانيا، ايطاليا ...)

في اطار التعاون الدولي، حيث عملت الجامعة على تشجيع الطلبة الاولى للمشاركة في مثل هذه المسابقات، عبر توفير و نشر

المعلومة و التكفل بالملفات، مما نتج عنه ترشح عدد معتبر من الطلبة للاستفادة من هذه المنح، وقد ثمن المجلس مجهودات



الجامعة و التي تدخل في تشجيع الحركة الدولية للطلبة، مما سينجر عنه تبادل لمناهج و البرامج و الخبرات وبالتالي رفع مستوى التعليم و البحث.

النقطة الثالثة: مجال التعاون الجامعي

استمع اعضاء المجلس الى مداخلة نائب رئيس الجامعة خاصة بالاتفاقيات الوطنية والدولية، التي تم ابرامها في السنة الجامعية 2015/2016، وقد ذكر الاعضاء الموافقة الممنوعة من طرف رئيس المجلس وثمن تنوع هذه الاتفاقيات وكثافتها، كما عبر المجلس عن ارتياحه للتوجهات الجدية الغير تقليدية للتعاون الجامعي الدولي للمؤسسة، بعد ان شملت الاتفاقيات جامعات من دول عربية واسلامية، نذكر منها جامعات تركية ، جامعة القاهرة بجمهورية مصر العربية ،جامعات تونسية واردنية.

المتفرقات

- تطرق المجلس العلمي للجامعة الى برنامج التظاهرات العلمية المزمع تنظيمها سنة 2016 المقدم من طرف نيابة رئاسة الجامعة للعلاقات الخارجية و التعاون و التنسيط و الاتصال و التظاهرات العلمية و بعد الاطلاع على اهم تظاهرات الكليات و المختابر اعطى المجلس العلمي موافقته على البرنامج المقترن، كما قدم بعض التوجيهات لكي تتم عملية التنظيم في اطار سياسة ترشيد النفقات المعتمدة من طرف الجامعة والتکفل الجيد بالبرنامج و بالتالي البحث عن مصادر تمويل اضافية (اعتماد حقوق التسجيل ، تفعيل الاتفاقيات المبرمة و الحصول على sponsors).

- اعطى المجلس العلمي موافقته للتعيينات المقترحة لرؤساء مجالات التكوين وفق الجدول الآتي :

التعيينات -2

<i>N°</i>	<i>Domaine de formation</i>	<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Spécialité</i>
<i>01</i>	<i>Sciences de la Matière</i>	<i>DAOUDI Mourad Ibrahim</i>	<i>MC/A</i>	<i>Physique</i>
<i>02</i>	<i>Mathématiques et Informatique</i>	<i>HAMLAOUTI Abdelhamid</i>	<i>MC/A</i>	<i>Mathématiques</i>
<i>03</i>	<i>Sciences de la Terre et de l'Univers</i>	<i>KACHI Slimane</i>	<i>Prof</i>	<i>Hydrogéologie</i>
<i>04</i>	<i>Lettres et Langues Étrangères</i>	<i>BAHLOUL Noureddine</i>	<i>MC/A</i>	<i>Français</i>
<i>05</i>	<i>Sciences Humaines et Sociales</i>	<i>DJERRAB Abderrezak</i>	<i>Prof</i>	<i>Archéologie</i>
<i>06</i>	<i>Langue et Littérature Arabes</i>	<i>MAALEM Warda</i>	<i>MC/A</i>	<i>Littérature Arabe</i>

رفعت الجلسة في نفس اليوم على الساعة الواحدة (13:00).

A handwritten signature in black ink, reading "د. محمد (بلطجي) الجامعي" (Dr. Mohamed El-Beltagy Al-Jamayi), is placed over a circular official stamp. The stamp contains the following text in Arabic: "وزير التعليم العالي والبحث العلمي" (Minister of Higher Education and Scientific Research) at the top, followed by "المجلس العلمي للجامعة" (University Scientific Council) in the center, and "١٩٤٥ مaret ١٩٨٣" (1945 March 1983) at the bottom.