

**المادة الثانية** - تجري اعمال التدريس والبحث والتجارب العلمية وغيرها من المهام المنوطة بكلية الزراعة بموجب المادة الثالثة من المرسوم رقم ٩٣٠٦ تاريخ ٢١/١٠/٩٧٤، في «محطات ابحاث وتجارب علمية» تابعة للكلية المذكورة .

**المادة الثالثة** : تنشأ محطات الابحاث والتجارب العلمية المنصوص عنها في المدة السابقة وتحدد اماكنها بمرسوم يتخذ في مجلس الوزراء بناء على اقتراح وزير التربية الوطنية والفنون الجميلة ، بعد استطلاع رأي مجلس الجامعة او بناء على توصيته .

**المادة الرابعة** - يشتمل كل من فروع العلوم الزراعية والعلوم البيطرية على شعب اختصاص تحدد بمرسوم يتخذ في مجلس الوزراء بناء على اقتراح وزير التربية الوطنية والفنون الجميلة ، بعد استطلاع رأي مجلس الجامعة او بناء على توصيته .

**المادة الخامسة** - يرأس كل من فروع العلوم الزراعية وفرع العلوم البيطرية استاذ او استاذ مساعد من ملوك الكلية ، وفي حال عدم وجود استاذ او استاذ مساعد في الملوك المذكور ، يمكن ان يرأس الفرع متعاقد متفرغ من افراد الهيئة التعليمية في الكلية على ان تتتوفر فيه شروط تعين الاستاذ المساعد على الاقل .

**المادة السادسة** - ١ - يشكل افراد الهيئة التعليمية الملحقون في كل من فروع العلوم الزراعية والعلوم البيطرية هيئة علمية تسمى «هيئة الفرع» .

٢ - يتم انتخاب رئيس الفرع من قبل هيئة الفرع كما تحدد مدة ولايته وفقا لما هو معمول به بالنسبة لرئيس القسم الاكاديمي في سائر الوحدات الجامعية .

**المادة السابعة** - يرأس محطة الابحاث والتجارب العلمية استاذ او استاذ مساعد من ملوك الكلية ، وفي حل عدم وجود استاذ او استاذ مساعد في الملوك المذكور ، يحقق مجلس الجامعة ، بناء على توصية مجلس

## مرسوم رقم ٤٥٢١

تنظيم كلية الزراعة في الجامعة اللبنانية

ان رئيس الجمهورية  
بناء على الدستور

بناء على القانون رقم ٦٧/٧٥ تاريخ ٢٦/١٢/١٩٦٧ ( تنظيم الجامعة اللبنانية )

بناء على المرسوم الاشتراعي رقم ١٢٢ تاريخ ٣٠/٦/١٩٧٧ ( تعديل بعض احكام قانون تنظيم الجامعة اللبنانية )

بناء على القانون رقم ٨١/١٢ تاريخ ١٣/٥/١٩٨١ ( تعديل بعض انظمة الجامعة اللبنانية )

بناء على القانون رقم ٧٠/٦ تاريخ ٢٣/٢/١٩٧٠ ( تنظيم عمل الهيئة التعليمية في الجامعة اللبنانية )

بناء على المرسوم رقم ٩٣٠٦ تاريخ ٢١/١٠/١٩٧٤ ( انشاء كلية الزراعة في الجامعة اللبنانية )

بناء على المرسوم رقم ١١٦٧ تاريخ ١٥/٤/١٩٧٨ ( تفويض رئيس الجامعة اللبنانية بت بعض المواريث غير الخاضعة اصلاً لموافقة مجلس الوزراء )

وبعد استشارة مجلس شورى الدولة ( رأي رقم ٨١/٥٣ تاريخ ١٠/٩/١٩٨١ )

بناء على اقتراح وزير التربية الوطنية والفنون الجميلة .

وبعد موافقة مجلس الوزراء بتاريخ ٣٠/٩/١٩٨١

يرسم ما يأتي :

### الفصل الاول : احكام عامة

**المادة الاولى** - تتألف كلية الزراعة من الفرعين التاليين :

- ١ - فرع العلوم الزراعية
- ٢ - فرع العلوم البيطرية

**الفصل الثالث : نظام التدريس**

**المادة الحادية عشرة -** خلال فترة لا تتعدي خمس سنوات من تاريخ صدور هذا المرسوم ، يوضع نظام التدريس ومتناهجه شهادات دبلوم الدراسات العليا والدكتوراه في العلوم الزراعية وفي العلوم البيطرية بموجب مرسوم يتخذ في مجلس الوزراء بناء على اقتراح وزير التربية الوطنية والفنون الجميلة ، بعد استطلاع رأي مجلس الجامعة او بناء على توصيته .

**المادة الثانية عشرة -** يجري اعداد دبلوم الهندسة الزراعية ودبلوم الطب البيطري في حلقتين :

- الحلقة الاولى : مدتها سنتان
- الحلقة الثانية : مدتها ثلاثة سنوات

**المادة الثالثة عشر -** تشكل كل من الحلقتين المذكورتين في المادة السابقة وحدة منهجية لا تتجزا تخضع لنظام خاص بها وفقا لما هو محدد في هذا المرسوم .

**المادة الرابعة عشر -** ينظم تدريس المواد المقررة في متناهجه كل من الحلقتين على مدار السنة الدراسية كاملة . ويمكن ، عند الاقتضاء ، تدريس هذه المواد ضمن فترات دراسية جزئية من السنة المذكورة .

**المادة الخامسة عشر -** ١ - تتألف السنة الجامعية من اسابيع دراسية يشتمل كل منها على (٣٥) خمسة وثلاثين ساعة تدريس . ٢ - يوزع التدريس بين فترتين في اليوم : ما قبل الظهر وما بعده .

**المادة السادسة عشر -** تبدأ الدروس في كلية الزراعة في مطلع شهر تشرين الاول وتنتهي في اواخر شهر تموز .

**المادة السابعة عشر -** تتألف مدة الدراسة المحددة لنيل دبلوم الهندسة الزراعية المنصوص عنها في المادة العاشرة من هذا المرسوم ، من (١٨٠) مائة وثمانين اسبوعاً تشتمل على (٦٣٠٠) ستة الاف وثلاثمائة ساعة تدريس موزعة كما يلي :

الكلية ، التعاقد مع اختصاصي لهذه الغاية على أن تتوافق فيه شروط تعين الاستاذ المساعد على الأقل .

**المادة الثامنة -** يحدد نظام تسير محطات الابحاث والتجارب العلمية وصلاحيات رئيسها ، بمرسوم يتخذ في مجلس الوزراء بناء على اقتراح وزير التربية الوطنية والفنون الجميلة ، بعد استطلاع رأي مجلس الجامعة او بناء على توصيته .

### الفصل الثاني : نظام الشهادات

**المادة التاسعة -** تمنح كلية الزراعة الشهادات ذات الدرجات العلمية التالية التي يعد لها كل من فرع العلوم الزراعية والعلوم البيطرية :

- ١ - دبلوم الهندسة الزراعية ( مهندس زراعي )
- ٢ - دبلوم الدراسات العليا في العلوم الزراعية
- ٣ - دكتوراه في العلوم الزراعية

- ١ - دبلوم الطب البيطري ( طبيب بيطري )
- ٢ - دبلوم الدراسات العليا في العلوم البيطرية
- ٣ - دكتوراه في العلوم البيطرية

**المادة العاشرة -** تحدد مدة الدراسة لنيل كل من الشهادات المذكورة في المادة السابقة كما يلي :

- ١ - دبلوم الهندسة الزراعية ودبلوم الطب البيطري : خمس سنوات
- ٢ - دبلوم الدراسات العليا في العلوم الزراعية ودبلوم الدراسات العليا في العلوم البيطرية : سنة واحدة على الأقل .
- ٣ - دكتوراه في العلوم الزراعية ودكتوراه في العلوم البيطرية: ثلاث سنوات على الأقل .

- ١ - فئة المواد النظرية والعملية ، ويجري تدريسها داخل منشآت الكلية .
- ٢ - فئة مواد التدريب الميداني وتجري في مؤسسات تختارها الكلية .
- ٣ - فئة مواد الرحلات الدراسية .

**المادة العشرون** - تكون مناهج الدراسة في الحلقة الاولى من دبلوم الهندسة الزراعية مشتركة بين طلاب هذه الحلقة وكذلك مناهج الدراسة في السنة الاولى من الحلقة الثانية بين طلاب هذه السنة من الدبلوم المذكور .

**المادة الحادية والعشرون** - يتشعب التدريس في فرع العلوم الزراعية ابتداء من السنة الثانية من الحلقة الثانية ( السنة الدراسية الرابعة ) لدبلوم الهندسة الزراعية الى شعب الاختصاص التالي :

- ١ - شعبة الانتاج الزراعي
- ٢ - شعبة الانتاج الحيواني
- ٣ - شعبة حماية المحاصيل
- ٤ - شعبة علم التربة واستصلاح الاراضي
- ٥ - شعبة الاليات الزراعية ومكائن الانتاج الزراعي
- ٦ - شعبة الري الزراعي وتصرف المياه
- ٧ - شعبة الصناعات الزراعية والمواد الغذائية
- ٨ - شعبة الاحراج

**المادة الثانية والعشرون** - تحدد مناهج الدراسة لدبلوم الهندسة الزراعية وفقا للجدول التالي المرفقة بهذا المرسوم :

رقم الجدول	السنة	الحلقة
١	السنة الاولى	١ - الحلقة الاولى :
٢	السنة الثانية	ب - الحلقة الثانية :

- ٣ - السنة الاولى ( السنة الدراسية الثالثة )
- ٤ - السنة الثانية ( السنة الدراسية الرابعة )
- ٥ - السنة الثالثة ( السنة الدراسية الخامسة )
- ٦ - السنة الثانية ( السنة الدراسية الرابعة )
- ٧ - السنة الثالثة ( السنة الدراسية الخامسة )

اولا : ( ١٤٠ ) مایه واربعون أسبوعا للتدريس النظري والعلمي : ( ٤٩٠٠ ) ساعة ثانيا : ( ٣١ ) واحد وثلاثون أسبوعا للتدريب الميداني موزعة بدورها الى : ( ١٠٨٥ ) ساعة .  
 - ( ١٥ ) خمسة عشر أسبوعا للتدريب الميداني خلال السنوات الجامعية  
 - ( ١٦ ) ستة عشر أسبوعا للتدريب الميداني خلال عطل الصيف  
 ثالثا : ( ٩ ) تسعة اسابيع مخصصة للرحلات الدراسية : ( ٣١٥ ) ساعة  
**المادة الثامنة عشرة** - تتالف مدة الدراسة المحددة لنيل دبلوم الطب البيطري المنصوص عنه في المادة العاشرة من هذا المرسوم من ( ١٨٠ ) مایه وثمانية أسبوعا تشتمل على ( ٦٣٠٠ ) ستة الاف وثلاثمائة ساعة تدريس موزعة كما يلى بـ

اولا : ( ١٤٤ ) مایه واربعة واربعون أسبوعا للتدريس النظري والعلمي ( ٥٠٤٠ ) ساعة .

ثانيا : ( ٢٧ ) سبعة وعشرون أسبوعا للتدريب الميداني موزعة بدورها الى : ( ٩٤٥ ) ساعة .

- ( ١١ ) أحد عشر أسبوعا للتدريب الميداني خلال عطل الصيف .

ثالثا : ( ٩ ) تسعة اسابيع مخصصة للرحلات الدراسية : ( ٣١٥ ) ساعة .

**المادة التاسعة عشر** - تشتمل مناهج دبلوم الهندسة الزراعية ودبلوم الطب البيطري على فئات المواد الدراسية التالية بـ

- ١ - شعبة الانتاج الزراعي :
- ٢ - شعبة الانتاج الحيواني :

رقم الجدول	السنة	الحلقة
	٣ - شعبة حماية المحاصيل	
٨	السنة الثانية (السنة الدراسية الرابعة)	
٩	السنة الثالثة (السنة الدراسية الخامسة)	
١٠	٤ - شعبة علم التربية واستصلاح السنة الثانية (السنة الدراسية الرابعة)	
١١	السنة الثالثة (السنة الدراسية الخامسة) الاراضي	
١٢	السنة الثانية (السنة الدراسية الرابعة)	٥ - شعبة الاليات الزراعية ومكنته
١٣	السنة الثالثة (السنة الدراسية الخامسة)	الانتاج الزراعي :
١٤	السنة الثانية (السنة الدراسية الرابعة)	٦ - شعبة الري الزراعي وتصريف المياه :
١٥	السنة الثالثة (السنة الدراسية الخامسة)	
١٦	السنة الثانية (السنة الدراسية الرابعة)	٧ - شعبة الصناعات الزراعية
١٧	السنة الثالثة (السنة الدراسية الخامسة)	والمواد الغذائية :
١٨	السنة الثانية (السنة الدراسية الرابعة)	٨ - شعبة الاحراج :
١٩	السنة الثالثة (السنة الدراسية الخامسة)	

المادة الثالثة والعشرون - تحدد مناهج الدراسة لطبخ البيطري وفقا للجدول التالية المرفقة بهذا المرسوم :

رقم الجدول	السنة	الحلقة
٢٠	السنة الاولى	ج - الحلقة الاولى :
٢١	السنة الثانية	
٢٢	السنة الاولى (السنة الدراسية الثالثة)	د - الحلقة الثانية :
٢٣	السنة الثانية (السنة الدراسية الرابعة)	
٢٤	السنة الثالثة (السنة الدراسية الخامسة)	

المادة الرابعة والعشرون - توضع تفاصيل المناهج المنصوص عنها في المادتين السابقتين من هذا المرسوم بقرار من مجلس الجامعة بناء على توصية مجلس الكلية واستشارة الفرع المختص .

يمكن قبولهم في السنة الاولى من الحلقة الاولى لكل من دبلوم الهندسة الزراعية ودبلوم الطب البيطري بقرار من مجلس الجامعة بناء على توصية مجلس الكلية .

٢ - يتم الاعلان عن العدد الاقصى المذكور ، وكذلك الاعلان عن تاريخ اجراء المباراة ، بقرار من مجلس الجامعة ، بناء على توصية مجلس الكلية .

٣ - يقبل الطلاب حسب تسلسل درجاتهم في النجاح ، دون اي اعتبار اخر ، وفي حدود العدد الاقصى المشار اليه اعلاه دونما اي استلحاق .

**المادة الثامنة والعشرون -** يعتبر الطالب ناجحا في مباراة الخول اذا توافر فيه الشرطان التاليان :

١ - حيازة معدل عام لا يقل عن (٢٠/١٢) اثنى عشرة علامة على عشرين في مجموع العلامات التي حصل عليها في مواد المباراة .

٢ - وعدم تدني اي من علاماته المذكورة عن (٢٠/٥) خمس على عشرين .

**المادة التاسعة والعشرون :** على المرشح الذي فاز في المباراة والذي قبل انتسابه الى الكلية اجراء معاملات تسجيله خلال اسبوع من تاريخ اعلان النتائج على لوحة الاعلان في الكلية تحت طائلة فقدان حقه في الانتساب واستبداله بسواء من لائحة الناجحين وفق قاعدة التسلسل المشار اليها في الفقرة الثالثة من المادة السابعة والعشرين من هذا المرسوم .

**المادة الثلاثون -** تشرف على تنظيم مباراة الدخول لجنة خاصة برئاسة عميد الكلية وتشكل بقرار من رئيس الجامعة بناء على توصية مجلس الكلية .

ب - الانتساب الى الحلقة الثانية :

**المادة الحادية والثلاثون -** يشترط في الطالب المرشح لدخول السنة الاولى من

**الفصل الرابع : نظام الانتساب :**

**ا - الانتساب الى الحلقة الاولى :**

**المادة الخامسة والعشرون -** يشرط لقبول الطالب في السنة الاولى من الحلقة الاولى من دبلوم الهندسة الزراعية ومن دبلوم الطب البيطري ما يلي :

١ - حيازة شهادة البكالوريا القسم الثاني او ما يعادلها رسميا .

٢ - والنجاح في مباراة دخول تنظم لهذه الغاية بقرار من مجلس الجامعة بناء على توصية مجلس الكلية .

**المادة السادسة والعشرون -** ١ - تشتمل مباراة الشخول المنصوص عنها في المادة السابقة من هذا المرسوم على المسابقات الخطية التالية :

**المادة** ..... **المعدل** .....

١	- علوم طبيعية
٢	- رياضيات
٢	- فيزياء
٢	- كيمياء
١	- لغة عربية
٦	- لغة اجنبية (إنكليزية او فرنسية)

/١١/ .....

٢ - يستوحى في اختيار الأسئلة للمواد العلمية في المباراة مناهج البكالوريا القسم الثاني - فرع العلوم الاختبارية .

٣ - تجري مباراة مستقلة للطلاب المرشحين لدخول السنة الاولى من دبلوم الهندسة الزراعية وللطلاب المرشحين لدخول السنة الاولى من دبلوم الطب البيطري .

**المادة السابعة والعشرون -** ١ - يحدد بصورة مستقلة العدد الاقصى للطلاب الذين

- ١ - دبلوم الدراسات العليا في العلوم الزراعية ، ان يكون حائزًا على دبلوم الهندسة الزراعية .
- ٢ - دبلوم الدراسات العليا في العلوم البيطرية ، ان يكون حائزًا على دبلوم الطب البيطري .

**المادة السادسة والثلاثون** - يشترط في انتساب الطالب إلى كلية الزراعة لاعداد :

- ١ - الدكتوراه في العلوم الزراعية ، ان يكون حائزًا على دبلوم الدراسات العليا في العلوم الزراعية .
- ٢ - الدكتوراه في العلوم البيطرية ، ان يكون حائزًا على دبلوم الدراسات العليا في العلوم البيطرية .

#### الفصل الخامس : نظام الامتحانات

**المادة السابعة والثلاثون** - يحدد مجلس الجامعة ، بناء على توصية مجلس الكلية ، تفاصيل نظام الامتحانات استناداً إلى الأحكام الأساسية المنصوص عنها في هذا المرسوم .

**المادة الثامنة والثلاثون** - يخضع الطالب خلال السنة الجامعية لامتحانين جزئيين على الأقل ولا متحان نهائي في كل مادة من المواد الدراسية المقررة لسنة المذكورة ، يتضمنه مسودة التدريب الميداني ومواد الرحلات الدراسية التي تقييم بعلامة واحدة وفقاً لنظام الامتحانات المشار إليه في المادة السابقة .

**المادة التاسعة والثلاثون** : يعتبر ناجحاً في نهاية كل من الحلقتين الأولى والثانية الطالب الذي حصل على معدل عام لكل حلقة لا يقل عن (٢٠/١٢) اثنى عشر علامة على عشرين في مجموع علاماته في السنوات التي تتالف منها الحلقة شريطة الا تتدنى علاماته عن (٢٠/٨) ثمانى علامات على عشرين في أكثر من ثلاثة مواد من مجموع المواد المقررة للسنة الأخيرة من الحلقة .

الحلقة الثانية (السنة الدراسية الثالثة) من دبلوم الهندسة الزراعية أو من دبلوم الطب البيطري أن يكون ناجحاً في نهاية الحلقة الأولى من الدبلوم المذكور وفقاً للشروط المنصوص عنها في نظام الامتحانات المحدد في هذا المرسوم .

**المادة الثانية والثلاثون** - يمكن قبول انتساب الطالب مباشرة إلى السنة الأولى من الحلقة الثانية (السنة الدراسية الثالثة) من دبلوم الهندسة الزراعية بموجب مبارأة خاصة للطلاب الحائزين على معرفات السندين الأولى والثانية من اجازة العلوم الطبيعية في كلية العلوم في الجامعة اللبنانية ، او على مقررات معادلة لها يحددها مجلس كلية الزراعة لهذا الغرض ويقرها مجلس الجامعة .

**المادة الثالثة والثلاثون** - ١ - تشتمل المبارأة الخاصة المنصوص عنها في المادة السابقة من هذا المرسوم على المواد الخطية التالية :

المادة	المعدل
١ - علوم طبيعية	٣
٢ - رياضيات	٢
٣ - فيزياء	٢
٤ - كيمياء	٢

٢ - يستوحي في اختيار اسئلة هذه المبارأة مضمون المقررات المذكورة في المادة التاسعة والثلاثين من هذا المرسوم .

**المادة الرابعة والثلاثون** - تطبق على المبارأة الخاصة المنصوص عنها في المادتين السابقتين للانتساب إلى السنة الأولى من الحلقة الثانية (السنة الدراسية الثالثة) من دبلوم الهندسة الزراعية احكام المواد السابعة والعشرين والثامنة والعشرين والتاسعة والعشرين والثلاثين من هذا المرسوم .

**المادة الخامسة والثلاثون** - يشترط لانتساب

الطالب إلى كلية الزراعة لاعداد :

فيها ، تكليف افراد الهيئة التعليمية المنتسبين الى المالك الدائم الانصراف كلها الى اعمال البحث والتجارب العلمية دون التدريس ، شرط الا لا تتعدي مدة التكليف هذه ثلاثة سنوات دراسية متتالية .

٢ - يعود لمجلس الجامعة اقرار النظام الخاص الذي يعدد مجلس الكلية ، لهذه الغاية ، والذي يحدد فيه اصول التكليف المذكور .

**المادة السادسة والاربعون - ١ - تحديد المعادلة بين ساعات التدريس وساعات العمل في البحث والتجارب العلمية بموجب قاعدة يضعها مجلس الكلية لهذه الغاية ويقرها مجلس الجامعة .**

٢ - يحدد مجلس الجامعة بناء على توصية مجلس الكلية نصاب التدريس الاسبوعي والستوي لأفراد الهيئة التعليمية في المالك وفقاً للرتب التي ينتمون اليها كما يحدد بالطريقة ذاتها طبيعة مهام التدريس التي توكل لكل من الرتب المذكورة .

#### الفصل السابع : احكام انتقالية وختامية

**المادة السابعة والاربعون - ١ - يمكن لكلية الزراعة الافادة من مراكز الابحاث والتجارب العائدة لمصلحة الابحاث العلمية الزراعية التابعة لوزارة الزراعة واستعمال منشآتها وتجهيزاتها العلمية والفنية في مختلف المناطق والتعاون مع افراد هيئة الباحثين والفنانين فيها بغية تأمين سير العمل في الكلية حرص التدريس واجراء البحث والتجارب العلمية المتصلة بحاجات التدريس المذكورة .**

٢ - يضع مجلس الجامعة لهذه الغاية نظاماً خاصاً ، بناء على توصية مجلس الكلية شرط ان يقره كل من وزير التربية الوطنية والفنون الجميلة ووزير الزراعة .

**المادة الثامنة والاربعون - ١ - يحق لكلية**

**المادة الاربعون - يمكن ان ينتقل الطالب من سنة منهجية الى السنة التي تعلوها ضمن الحلقة الواحدة اذا كان حائزها على معدل سنوي لا يقل عن (١١/٢٠) احدى عشرة علامات على عشرين شريطة الا تتدنى علاماته عن (٨/٢٠) ثمانى علامات على عشرين ، في اكثر من ثلاثة مواد من مجموع المواد المقررة للسنة المراد الانتقال منها .**

**المادة الحادية والاربعون - مع مراعاة احكام المادة التاسعة والتلتين من هذا المرسوم يشترط للنجاح في نهاية الحلقة الثانية ان يحصل الطلب على علامة لا تقل عن (١٠/٢٠) عشر علامات على عشرين ، في مادة التدريب الميداني المقررة في منهج السنة الثالثة من الحلقة الثانية ( السنة الدراسية الخامسة ) .**

**المادة الثانية والاربعون - لا يحق للطالب ان يبقى اكثر من ثلاثة سنوات في الحلقة الاولى ولا اكثر من اربع سنوات في الحلقة الثانية .**

**المادة الثالثة والاربعون - يفقد طالب الكلية حقه في متابعة الدراسة فيها اذا انقطع عنها لمدة سنة دراسية من سنوات الدراسة المقررة لنيل دبلوم الهندسة الزراعية او لنيل دبلوم الطب البيطري ، وذلك دون سبب شرعي يقره مجلس الجامعة بناء على توصية مجلس الكلية .**

**الفصل السادس : نظام الهيئة التعليمية**  
**المادة الرابعة والاربعون - يتولى افراد الهيئة التعليمية المنتسبون الى المالك الدائم في كلية الزراعة مهام التدريس والبحث والتجارب العلمية المنوطه بالكلية ولا يجوز لهم عند توليهم مهام التدريس الانقطاع عن اعمال البحث والتجارب التي تعتبر شرطاً من شروط انتسابهم الى ملاك الكلية .**

**المادة الخامسة والاربعون - ١ - يمكن لمجلس الكلية اذا اقتضى حسن سير العمل**

مناهج كلية الزراعة  
في الجامعة اللبنانية  
الجدول الملحق : من الرقم واحد إلى  
الرقم الرابع والعشرين  
اولاً : فرع العلوم الزراعية  
- مناهج الحلقة الاولى والحلقة الثانية  
لديبلوم الهندسة الزراعية  
- المادة الثانية والعشرين من هذا  
المرسوم

**١. الحلقة الاولى السنة الاولى الجدول رقم: ١**

- Mathématiques
- Physique
- Chimie Générale Et Minérale
- Biologie Végétale et Animale
- Physiologie Végétale et Animale
- Géologie
- Géographie Agraire Du Liban
- Économie Générale
- Aspects De L'Agriculture Libanaise
- Sociologie Générale Et Psychologie Sociale
- Langue Française
- Langue Anglaise
- Une semaine de Stage D'Initiation pendant L'Année D'Etude
- 10 Journées de Visites — Connaissance Du Milieu Rural Et Agricole

الزراعة التعاون مع مؤسسات جامعية غيرها من العاملة في قطاعات الزراعة والطب البيطري في لبنان او في الخارج لتأمين سير العمل فيها ولا سيما فيما يعود لتدريس المواد المقررة في مناهج الشهادات التي تعدد لها الكلية ولإجراء الابحاث والتجارب العلمية المتصلة بمواد التدريس المذكورة .

٢ - تحدد بمرسوم يتخذ في مجلس الوزراء ، بناء على اسراح وزير التربية الوطنية والفنون الجميلة ، بعد استطلاع رأي مجلس الجامعة او بناء على توصيته ، مجالات التعاون مع هذه المؤسسات وشروط التعاون معها .

**المادة التاسعة والاربعون - يجوز اذا**  
اقتضى حسن سير العمل في الكلية تدريس مناهج الحلقة الاولى من دبلوم الهندسة الزراعية او من دبلوم الطب البيطري خارج محطات الابحاث والتجارب العلمية المنصوص عنها في المادة الثانية من هذا المرسوم ، في اثنينية خاصة بالكلية او لدى كليات الجامعة وذلك بقرار من مجلس الجامعة بناء على توصية مجلس الكلية .

**المادة الخامسةون - تعطى الاولوية خلال**  
المرحلة التأسيسية لفرع العلوم الزراعية .  
**المادة الحادية والخمسون - يتم افتتاح**  
شعب الاختصاص في فرع العلوم الزراعية المنصوص عنها في المادة الحادية والعشرين من هذا المرسوم وفقاً لتوفيق امكانات الكلية بقرار من مجلس الجامعة بناء على توصية مجلس الكلية .

**المادة الثانية والخمسون - يعمل بهذه**  
المرسوم فور نشره في الجريدة الرسمية .  
بعداً في ١٢ تشرين الثاني سنة ١٩٨١

**الامضاء : الياس سركيس**

مصدر عن رئيس الجمهورية

رئيس مجلس الوزراء

الامضاء : شفيق الوزان

وزير التربية الوطنية والفنون الجميلة

الامضاء : رينه معرض

وزير المالية

الامضاء : علي المخليل

- دبلوم الهندسة الزراعية - مناهجب الحلقة الثانية السنة الاولى الجدول رقم ٣:

- Statistiques Et Probabilités
- Informatique Générale
- Biométrie
- Chimie Analytique
- Météorologie - Climatologie
- Ecologie Et Botanique Systématique
- Ecologie Animale
- Génétique Générale
- Chimie Agricole
- Parasitologie Et Entomologie
- Cryptogamie
- Microbiologie
- Phytopharmacie
- Zootechnie Générale
- Hygiène Vétérinaire
- Arboriculture Fruitière
- Sylviculture
- Horticulture Générale
- Hydrologie - Hydraulique Agricole
- Machinisme Agricole
- Equipment Des Exploitations Agricoles

- Droit du Travail
- Droit Commercial
- Langue Française
- Langue Anglaise
- 5 semaines de Stages Dont :
- Une semaine pendant L'Année d'Etudes

- 4 semaines pendant les Vacances d'Eté : Au Mois de Septembre qui précède L'Entrée en Troisième Année
- 10 Journées de Visites-Etudes Agronomiques Et Zootechniques

- دبلوم الهندسة الزراعية - مناهجأ الحلقة الاولى السنة الثانية الجدول رقم ٢:

- Mathématiques
- Physique
- Chimie Organique Et Générale
- Biologie Cellulaire Et Générale
- Botanique Générale
- Zoologie Générale
- Biochimie
- Agronomie Générale
- Sociologie Rurale
- Economie Rurale
- Comptabilité Générale Et Budgéttaire
- Droit Civil
- Langue Française
- Langue Anglaise
- 5 semaines de Stages Dont :
- Une semaine pendant L'Année D'Etudes
- 4 semaines pendant les Vacances D'Eté :
- Au Mois De Septembre qui précède L'Entrée En Deuxième Année
- 10 Journées de Visites-Etudes Agronomiques Et Socio-Economiques

— 7 semaines de Stages Dont :  
— 3 semaines pendant L'Année D'Etudes

— 4 semaines pendant L'Eté au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Quatrième Année

— 15 Journées de Visites-Etudes

### — دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

### ب الحلقـة الثانية السنة الثالثـة الجدول رقم: ٥

#### شعبة الاختصاص : الانتاج الزراعي

— Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation

— Génétique Appliquée - Amélioration des Plantes - Sciences des Sols Pédologie - Fertilisation

— Machinisme Agricole et Mécanisation des Productions Végétales

— Hydraulique Agricole - Irrigation - Drainage

— Industries Agricoles et Alimentaires

— Arboriculture Fruitière

— Cultures Spéciales

— Phytopathologie - Phytopharmacie

— Méthodes et Techniques de Lutte Phytosanitaire

— Droit Fiscal

— Droit Administratif

— Sociologie du Travail

— Aménagement de L'Espace Rural

### — دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

### ب الحلقـة الثانية السنة الثانية الجدول رقم: ٤

#### شعبة الاختصاص : انتاج زراعي

— Méthodes et Techniques de Recherche et D'Expérimentation

— Génétique Appliquée - Amélioration Génétique Des Plantes

— Sciences Des Sols - Pédologie - Fertilisation

— Topographie

— Hydraulique Agricole - Irrigation - Drainage

— Productions Végétales de grandes Cultures

— Arboriculture Fruitière

— Cultures Spéciales

— Parasitologie Et Entomologie

— Phytopathologie

— Méthodes et Techniques de Lutte Phytosanitaire

— Technologie Appliquée aux Productions Végétales

— Economie et Organisation des Entreprises Agricoles

— Monnaie - Banque - Financement des Entreprises Agricoles

— Marketing

— Analyse de Système - Recherche Opérationnelle

— Programmation Linéaire Et Aléatoire

— Informatique de Gestion

— Langue Française

— Langue Anglaise

- Technologie des Aliments Composés
- Maladies des Animaux Domestiques
- Hygiène et Contrôle des Produits D'Origines Animales
- Economie et Organisation des Entreprises Agricoles
- Monnaie - Banque - Financement D'Entreprises Agricoles
- Marketing
- Analyse de Système et Recherche Opérationnelle
- Programmation Linéaire et Aléatoire
- Informatique de Gestion
- Langue Française
- Langue Anglaise
- 7 semaines de Stages dans la Spécialité Dont :
  - 3 pendant l'Année D'Etudes
  - 4 pendant les Vacances D'Eté : au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Quatrième Année
  - 15 Journées de Visites - Etudes

— دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

بـ الحلقة الثانية السنة الثالثة الجدول رقم: ٧:

شعبة الاختصاص : الانتاج الحيواني

- Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation
- Génétique Appliquée et Sélection des Animaux

- Coopératives Agricoles - Vulgarisation et Modernisation des Structures
- Econométrie
- Langue Française
- Langue Anglaise
- 13 semaines de Stage dans la Spécialité Dont :
  - 9 pendant l'Année D'Etudes
  - 4 pendant les Vacances D'Eté : au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en cinquième Année
  - 15 Journées de Visites - Etudes

— دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

بـ الحلقة الثانية السنة الثانية الجدول رقم: ٦:

شعبة الاختصاص : الانتاج الحيواني

- Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation
- Génétique Appliquée et Sélection des Animaux
- Reproduction Animale
- Ecologie Animale
- Physiologie Animale
- Morphologie — Anatomie Animale
- Microbiologie Appliquée
- Nutrition — Alimentation à Animales
- Technologie et Mécanisation des Productions Animales
- Productions Fourragères

**— دبلوم الهندسة الزراعية — مناهج**

**بـ الحلقة الثانية السنة الثانية الجدول رقم: ٨**

**شعبة الاختصاص : حماية المحاصيل**

- Méthodes et Techniques de Recherches et d'Expérimentation
- Génétique Appliquée - Amélioration des Plantes
- Sciences des Sols - Pédologie - Fertilisation
- Productions Végétales de grandes Cultures
- Arboriculture Fruitière
- Cultures Spéciales
- Parasitologie - Entomologie
- Phytopathologie
- Phytopharmacie
- Méthodes et Techniques de Lutte Phytosanitaire
- Méthodes et Mécanisation de la Lutte Phytosanitaire
- Economie et Organisation des Entreprises Agricoles
- Monnaie - Banque - Financement des Entreprises Agricoles
- Marketing
- Analyse de Système - Recherche Opérationnelle
- Programmation Linéaire et Aléatoire
- Informatique de Gestion
- Langue Française
- Langue Anglaise
- 7 semaines de Stages dans la Spécialisation Dont :

- Reproduction Animale
- Morphologie — Anatomie Animales
- Nutrition — Alimentation Animales
- Zootechnie Spéciale
- Technologie et Mécanisation des Productions Animales
- Technologie des Aliments
- Maladies des Animaux Domestiques
- Art Vétérinaire - Pharmacologie
- Hygiène et Contrôle des Produits Animaux
- Droit Fiscal
- Droit Administratif
- Sociologie du Travail
- Coopératives Agricoles - Vulgarisation et Modernisation des Structures
- Aménagement de l'Espace Rural
- Econométrie
- Langue Française
- Langue Anglaise
- 13 semaines de Stages dans la Spécialité Dont :
  - 9 semaines pendant l'Année D'Etudes
  - 4 semaines pendant les Vacances D'Eté : au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Cinquième Année
  - 15 Journées de Visites-Etudes

- Econométrie
- Langue Française
- Langue Anglaise
- 13 semaines de Stages dans la Spécialité Dont :
- 9 semaines pendant l'Année d'Etudes
- 4 semaines pendant les Vacances d'Eté au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Cinquième Année
- 15 Journées de Visites-Etudes

### — دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

#### ب - الحلقة الثانية السنة الثانية الجدول رقم : ١٠

#### شعبة الاختصاص : علم التربية واستصلاح الاراضي

- Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation
- Génétique Appliquée - Amélioration des Plantes
- Biochimie
- Géologie Appliquée
- Chimie Agricole
- Physico-Chimie du Sol et Complexe Plante-Sol
- Hydraulique Agricole - Irrigation Drainage
- Topographie
- Productions Végétales de Grandes Cultures
- Arboriculture Fruitière
- Cultures Spéciales

- 3 semaines pendant l'Année d'Etudes
- 4 semaines pendant les Vacances d'Eté : au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Quatrième Année
- 15 Journées de Visites-Etudes

### — دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

#### ب الحلقة الثانية السنة الثالثة الجدول رقم: ٩

#### ـ شعبة الاختصاص : حماية المحاصيل

- Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation
- Parasitologie - Entomologie
- Phytopathologie
- Mycologie - Bactériologie
- Virologie
- Mauvaises Herbes
- Nematologie
- Physiopathologie Végétale
- Phytopharmacie
- Méthodes et Techniques de Lutte Phytosanitaire
- Technologie et Mécanisation de la Lutte Phytosanitaire
- Contrôle Biologique
- Toxicologie
- Droit Fiscal
- Droit Administratif
- Sociologie du Travail
- Coopératives Agricoles - Vulgarisation et Modernisation des Structures
- Aménagement de l'Espace Rurale

**— دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج**

**ب - الحلقة الثانية السنة الثالثة الجدول رقم : ١١**

**شعبة الاختصاص : علم التربة واستصلاح الاراضي**

- Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation
- Chimie Agricole
- Physico-Chimie du Sol et Complexe Plante-Sol
- Cartographie des Sols
- Méthodes et Techniques de Conservation et de Mise en Valeur des Sols
- Technologie et Mécanisation des Travaux de Fertilisation
- Droit Fiscal
- Droit Administratif
- Sociologie du Travail
- Coopératives Agricoles - Vulgarisation - Modernisation des Structures
- Aménagement de l'Espace Rural
- Econométrie
- Langue Française
- Langue Anglaise
- 13 semaines de Stages dans la Spécialité Dont :
- 9 semaines pendant l'Année d'Etudes
- 4 semaines pendant les Vacances d'Eté : au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Cinquième Année
- 15 Journées de Visites-Etudes

— Sciences des Sols - Pédologie  
Fertilisation

— Cartographie des Sols et Photo-Interprétation

— Méthodes et Techniques de Conservation des Sols

— Technologie et Mécanisation des Travaux de Fertilisation

— Economie et Organisation des Entreprises Agricoles

— Monnaie - Banque - Financement des Entreprises Agricoles

— Marketing

— Analyses de Système - Recherche Opérationnelle

— Programmation Linéaire et Aléatoire

— Informatique de Gestion

— Langue Française

— Langue Anglaise

— 7 semaines de Stages dans la Spécialité Dont :

— 3 semaines pendant L'Année D'Etudes

— 4 semaines pendant les Vacances d'Eté : au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Quatrième Année

— 15 Journées de Visites-Etudes

- Langue Française
  - Langue Anglaise
  - 7 semaines de Stages dans la Spécialité Dont :
    - 3 semaines pendant l'Année d'Etudes
    - 4 semaines pendant les Vacances d'Eté : au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Quatrième Année
    - 15 Journées de Visites-Etudes
- 

### — دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

**ب - الحلقة الثانية السنة الثالثة الجدول رقم ١٣:**

### شعبة الاختصاص : الآليات الزراعية ومكانة الانتاج الزراعي

- Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation
- Résistance des Matériaux
- Matériaux et Construction en Agriculture
- Hydraulique Agricole et Machines Hydrauliques
- Utilisation du Froid et des Machines Frigorifiques en Agriculture
- Electrotechnique Automatisme et Machines Electriques en Agriculture
- Organisation et Gestion de Parcs Automobiles
- Mécanisation des Productions Animales
- Mécanisation des Travaux

### — دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

**ب - الحلقة الثانية السنة الثانية الجدول رقم ١٢:**

### شعبة الاختصاص : الآليات الزراعية ومكانة الانتاج الزراعي

- Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation
- Mathématiques
- Physique
- Mécanique Théorique
- Metallurgie
- Thermodynamique
- Dessin Industrielle et de Machines
- Moteurs Thermiques et Divers
- Machines et Machinismes Agricoles
- Tracteur - Divers Types - Conduite - Entretien
- Production et Utilisation du Froid
- Topographie
- Résistance des Matériaux
- Mécanisation des Productions Végétales
- Economie et Organisation des Entreprises Agricoles
- Monnaie - Banque - Financement des Entreprises Agricoles
- Marketing
- Analyse des Systèmes - Recherche Opérationnelle
- Programmation Linéaire et Aléatoire
- Informatique de Gestion

- Physique
  - Mécanique Théorique
  - Géologie Appliquée
  - Thermodynamique
  - Bioclimatologie - Biogéographie
  - Hydrogéologie
  - Topographie
  - Dessin Industriel
  - Mécanique des Sols
  - Physico-Chimie du Sol et Complexe Plante-Sol-Eau
  - Hydraulique Agricole - Machines Hydrauliques
  - Irrigation
  - Drainage
  - Economie et Organisation des Exploitations Agricoles
  - Monnaie - Banque - Financement des Exploitations Agricoles
  - Marketing
  - Analyse de Système - Recherche Opérationnelle
  - Programmation Linéaire et Aléatoire
  - Informatique de Gestion
  - Langue Française
  - Langue Anglaise
  - 7 semaines de Stage dans la Spécialité Dont :
  - 3 semaines pendant l'Année d'Etudes
  - 4 semaines pendant les Vacances d'Eté au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Quatrième Année
  - 15 Journées de Visites-Etudes
- 
- d'Aménagement et d'Equipement Ruraux
  - Transports Agricoles et Machines de Manutention des Produits Agricoles
  - Droit Fiscal
  - Droit Administratif
  - Sociologie du Travail
  - Coopératives Agricoles - Vulgarisation - Modernisation des Structures
  - Aménagement de l'Espace Rurale
  - Econométrie
  - Langue Française
  - Langue Anglaise
  - 13 semaines de Stages dans la Spécialité Dont :
  - 9 semaines pendant l'Année
  - 4 semaines pendant les Vacances d'Eté au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Cinquième Année
  - 15 Journées de Visites-Etudes
- 
- دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج
- 
- ب - الحلقة الثانية السنة الثانية الجدول  
رقم ١٤
- 
- شعبة الاختصاص : الري الزراعي  
وتصريف المياه
- 
- Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation
  - Mathématiques

— 9 semaines pendant l'Année d'Etudes

— 4 semaines pendant les Vacances d'Eté, au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Cinquième Année

— 15 Journées de Visites-Etudes

### — دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

### ب - الحلقة الثانية السنة الثانية الجدول

رقم : ١٦

### شعبة الاختصاص : الصناعات الزراعية والمواد الغذائية

— Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation

— Mathématiques

— Physique

— Mécanique Théorique

— Dessin Industriel

— Métallurgie

— Biochimie - Chimie Industrielle

— Microbiologie Industrielle

— Thermodynamique

— Technologie des Industries Agricoles et Alimentaires

— Production et Utilisation du Froid

— Electrotechnique - Automatisme

— Economie et Organisation des Exploitations Agricoles

Monnaie - Banque - Financement des Exploitations Agricoles

— Marketing

— Analyse de Système - Recherche Opérationnelle

### — دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

ب - الحلقة الثانية السنة الثالثة الجدول رقم : ١٥

### شعبة الاختصاص : الري الزراعي وتصريف المياه

— Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation

— Résistance des Matériaux

— Mécanique des Fluides

— Matériaux et Constructions en Agriculture

— Electrotechnique et Automatisme

— Topographie

— Hydraulique Agricole et Machines Hydrauliques

— Irrigation

— Drainage et Assentiments des terres

— Stations de Pompage

— Technologie de la Construction et de l'Exploitation de Réseaux d'Irrigation et de Drainage

— Planification des Ressources en Eaux

— Droit Fiscal

— Droit Administratif

— Sociologie du Travail

Coopératives Agricoles - Vulgarisation - Modernisation des Structures

— Aménagement de l'Espace Rural

— Econométrie

— Langue Française

— Langue Anglaise

— 13 semaines de Stages dans la Spécialité Dont :

- Industries des Fruits et des Légumes
- Industries Laitières
- Oénologie - Distillerie - Brasserie - Industries des Pâtes Alimentaires
- Droit Fiscal
- Droit Administratif
- Sociologie du Travail
- Coopératives Agricoles - Vulgarisation - Modernisation des Structures
- Aménagement de l'Espace Rurale
- Econométrie
- Langue Française
- Langue Anglaise
- 13 semaines de Stages dans la Spécialité Dont :
- 9 semaines pendant l'Année d'Etudes
- 4 semaines pendant les Vacances d'Eté au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Cinquième Année
- 15 Journées de Visites-Etudes

### — دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

#### ب - الحلقة الثانية السنة الثانية الجدول رقم : ١٨

#### شعبة الالتحاصاص : الاحراج

- Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation
- Génétique Appliquée - Amélioration Génétique et Sélection des Arbres Forestières
- Géologie Appliquée - Cartographie

- Programmation Linéaire et Aléatoire
- Informatique de Gestion
- Langue Française
- Langue Anglaise
- 7 semaines de Stages dans la Spécialité Dont :
- 3 semaines pendant l'Année d'Etudes
- 4 semaines pendant les Vacances d'Eté au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Quatrième Année
- 15 Journées de Visites-Etudes

### — دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

#### ب - الحلقة الثانية السنة الثالثة الجدول رقم : ١٧

#### شعبة الالتحاصاص : المصانعات الزراعية والمواد الغذائية

- Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation
- Matériaux et Construction Mécanique
- Résistance des Matériaux
- Mécanique des Fluides
- Machines Thermiques et Électriques
- Technologie des Installations Frigorifiques Industrielles
- Entrepôts et Transports Frigorifiques
- Industries de Conservation par le Froid des Denrées d'Origine Végétale et Animale - Congélation Rapide

- دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

ب - الحلقة الثانية السنة الثالثة الجدول  
رقم : ١٩

شعبة الاختصاص : الاحراج

- Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation
- Dendrométrie
- Sylviculture
- Technologie et Mécanisation des Travaux Forestiers
- Photogrammétries et Photo-Interprétation Forestières
- Construction de Routes et Équipements Forestiers
- Technologie de la Production Forestière
- Reboisement - Conservation du Sol - Lutte Contre L'Erosion
- Industries et Utilisation des Produits Forestiers
- Hydrobiologie et Pisciculture
- Droit Fiscal
- Droit Administratif
- Sociologie du Travail
- Coopératives Agricoles - Vulgarisation - Modernisation des Structures
- Aménagement de l'Espace Rurale
- Econométrie
- Langue Française
- Langue Anglaise
- 13 semaines de Stages dans la Spécialité Dont :

- Hydrogéologie
- Ecologie Forestière - Biogéographie - Bioclimatologie
- Sciences des Sols - Pédologie - Biochimie du Sol
- Dendrologie
- Sylviculture
- Phytopathologie Forestière
- Parasitologie - Entomologie Forestière
- Méthodes et Techniques de la Lutte Phytosanitaire
- Topographie
- Machines et Machinismes Agricoles
- Hydraulique - Irrigation - Drainage
- Economie et Organisation des Entreprises Agricoles
- Monnaie - Banque - Financement des Entreprises Agricoles
- Marketing
- Analyse de Système - Recherche Opérationnelle
- Programmation Linéaire et Aléatoire
- Informatique de Gestion
- Langue Française
- Langue Anglaise
- 7 semaines de Stages dans la Spécialité Dont :
- 3 semaines pendant l'Année d'Etudes
- 4 semaines pendant les Vacances d'Eté au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Quatrième Année
- 15 Journées de Visites-Etudes

## — دبلوم الطب البيطري - مناهج

ج - الحلقة الاولى السنة الثانية الجدول  
رقم : ٢١

— 9 semaines pendant l'Année d'Etudes

— 4 semaines pendant les Vacances d'Eté au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Cinquième Année

— 15 Journées de Visites-Etudes

- Mathématiques
- Physique
- Chimie Organique et Générale
- Biologie Cellulaire et Générale
- Biochimie
- Zoologie Systématique
- Ecologie Animale
- Anatomie - Morphologie Animale
- Histologie - Embryologie
- Physiologie Animale
- Sociologie Rurale
- Economie Rurale
- Langue Française
- Langue Anglaise
- 5 semaines de Stages Dont :
- Une semaine pendant l'Année d'Etudes
- 4 semaines pendant les Vacances d'Eté au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Deuxième Année
- 10 Journées de Visites-Etudes Vétérinaires et Socio-Economiques

## ثانياً فرع العلوم البيطرية

— مناهج الحلقة الاولى والحلقة الثانية  
لدبلوم الطب البيطري

— المادة الثالثة والعشرون من هذا  
المرسوم .

ج - الحلقة الاولى السنة الاولى الجدول  
رقم : ٢٠

- Mathématiques
- Physique
- Chimie Générale et Minérale
- Biologie Végétale et Animale
- Physiologie Végétale et Animale
- Géologie
- Géographie Agraire du Liban
- Economie Générale
- Aspects de l'Agriculture Libanaise
- Sociologie Générale et Psychologie - Sociale
- Langue Française
- Langue Anglaise
- Une semaine de Stages d'Initiation pendant l'Année d'Etudes
- 10 Journées de Visites-Connaissance au Milieu Rural et Agricole

- دبلوم الطب البيطري - مناهج

د - الحلقة الثانية السنة الثانية الجدول  
رقم : ٢٣

-- Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation

Anatomie - Morphologie Animales

-- Génétique Appliquée - Amélioration Génétique et Sélection des Animaux

— Anatomie Pathologique

— Physiopathologique - Maladies Nutritives et Mataboliques

— Microbiologie - Bactériologie - Mycologie - Protozoologie - Virologie

— Parasitologie - Maladies Parasitaires

— Epizootiologie - Maladies Infectueuses et Epidémiques

— Pharmacologie

— Nutrition et Diététique

— Propédeutique Médicale et Technique Chirurgicale

— Sémiologie et Pathologie Médicale

— Contrôle et Hygiène des Produits Animaux

— Langue Française

— Langue Anglaise

— 5 semaines de Stages Dont :

— Une semaine pendant L'Année d'Etudes

— 4 semaines pendant les Vacances d'Eté au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Quatrième Année

— 15 Journées de Visites-Etudes

- دبلوم الطب البيطري - مناهج

د - الحلقة الثانية السنة الاولى الجدول  
رقم : ٢٢

— Statistiques et Probabilités

— Informatique Générale

— Biométrie

— Physiologie

— Génétique Générale

— Anatomie - Morphologie

— Histologie - Embryologie

— Microbiologie Générale

— Zootechnie Générale

— Reproduction Animale - Insémination Artificielle

— Contrôle et Hygiène des Produits Animaux

— Hygiène et Prophylaxie des Fermes

— Anatomie Pathologique

— Microbiologie Animale - Bactériologie - Mycologie - Protozoologie - Virologie

— Immunologie

— Droit Civil

— Droit du Travail

— Comptabilité Générale et Budgétaire

— Langue Française

— Langue Anglaise

— 5 semaines de Stages Dont :

— Une semaine pendant L'Année d'Etudes

— 4 semaines pendant les Vacances d'Eté au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Troisième Année

— 10 Journées de Visites-Etudes Vétérinaires et Zootechniques

## مرسوم رقم ٤٥٢٢

الشروط الخاصة للتعيين والترفيع والتعاقد  
لأفراد الهيئة التعليمية في كلية الزراعة في  
جامعة اللبنانيّة

ان رئيس الجمهورية  
بناء على الدستور

بناء على القانون رقم ٦٧/٧٥ تاريخ ١٩٦٧/١٢/٢٦ (تنظيم الجامعة اللبنانيّة)

بناء على المرسوم الاشتراعي رقم ١٢٢ تاريخ ١٩٧٧/٦/٣٠ (تعديل بعض احكام  
قانون تنظيم الجامعة اللبنانيّة)

بناء على القانون رقم ٧٠/٦ تاريخ ١٩٧٠/٢/٢٣ (تنظيم عمل الهيئة التعليمية  
في الجامعة اللبنانيّة)

بناء على المرسوم رقم ٩٣٠٦ تاريخ ١٩٧٤/١٠/٢١ (إنشاء كلية الزراعة في  
جامعة اللبنانيّة)

بناء على المرسوم رقم ٤٥٢١ تاريخ ١٩٨١/١١/١٣ (تنظيم كلية الزراعة في  
جامعة اللبنانيّة)

وبعد استشارة مجلس شوري الدولة  
(رأي رقم ٨١/٥٤ تاريخ ١٩٨١/٧/٢٩)

بناء على اقتراح وزير التربية الوطنية  
والفنون الجميلة

وبعد موافقة مجلس الوزراء بتاريخ  
١٩٨١/٩/٣٠

يرسم ما يأتي :

### الفصل الاول : احكام عامة

المادة الاولى - ١ - تصنف الشهادات  
المشترطة للتعيين او للترفيع في ملاك كلية  
الزراعة في الجامعة اللبنانيّة في فئتين اولى  
وثانية وفقاً للمجدول رقم - ١ - الملحق بهذا  
المرسوم .

### - دبلوم الطب البيطري - مناهج

د - الحلقة الثانية السنة الثالثة الجدول  
رقم : ٢٤

— Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation

— Anatomie Pathologique

— Physiopathologie

— Parasitologie - Maladies Parasitaires

— Epizootiologie - Maladies Infectieuses et Epidémiques

— Pharmacologie

— Sémiologie et Pathologie Médicale

— Obstétrique et Maladie de la Reproduction

— Pathologie Chirurgicale

— Techniques de Laboratoires

— Toxicologie

— Informatique des Sciences

— Droit Administratif

— Législation Spéciale

— Langue Française

— Langue Anglaise

— 11 semaines de Stages dans la Spécialité Dont :

— 7 semaines pendant l'Année d'Etudes

— 4 semaines pendant les Vacances d'Eté au Mois de Septembre qui précède l'Entrée en Cinquième Année

— 15 Journées de Visites-Etudes