

## مرسوم رقم ٤٥٢١

## تنظيم كلية الزراعة في الجامعة اللبنانية

ان رئيس الجمهورية  
بناء على الدستور

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

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

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

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

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

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

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

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 - تتالف كلية الزراعة من  
الفرعيين التاليين :

١ - فرع العلوم الزراعية

٢ - فرع العلوم البيطرية

المادة الثانية - تجري اعمال التدريس  
والبحث والتجارب العلمية وغيرها من المهام  
المنوطة بكلية الزراعة بموجب المادة الثالثة  
من المرسوم رقم ٩٣٠٦ تاريخ ١٩٧٤/١٠/٢١ ،  
في «محطات ابحاث وتجارب علمية» تابعة  
للكلية المذكورة .

المادة الثالثة : تنشأ محطات الابحاث  
والتجارب العلمية المنصوص عنها في المادة  
السابعة وتحدد امكانها 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 فرعي  
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 - يرئس كل من فرعي  
العلوم الزراعية وفرع العلوم البيطرية استاذ  
او استاذ مساعد من ملاك الكلية ، وفي حال  
عدم وجود استاذ او استاذ مساعد في الملاك  
المذكور ، يمكن ان يرئس الفرع متعاقد متفرغ  
من افراد الهيئة التعليمية في الكلية على ان  
تتوافر فيه شروط تعيين الاستاذ المساعد على  
الاقل .

المادة السادسة - ١ - يشكل افراد الهيئة  
التعليمية الملحقون في كل من فرعي 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 - يرئس محطة الابحاث  
والتجارب العلمية استاذ او استاذ مساعد  
من ملاك الكلية ، وفي حال عدم وجود استاذ  
او استاذ مساعد في الملاك المذكور ، يحق  
لمجلس الجامعة ، بناء على توصية مجلس

### الفصل الثالث : نظام التدريس

**المادة الحادية عشرة -** خلال فترة لا تتعدى خمس سنوات من تاريخ صدور هذا المرسوم ، يوضع نظام التدريس ومناهج 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 ثلاث سنوات

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

**المادة الرابعة عشر -** ينظم تدريس المواد المقررة في مناهج 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 اسبوعا تشتمل على ( ٦٣٠٠ ) ستة الاف وثلاثمائة ساعة تدريس موزعة كما يلي :

الكلية ، التعاقد مع اختصاصي لهذه الغاية على أن تتوافر فيه شروط تعيين الاستاذ المساعد على الاقل .

**المادة الثامنة -** يحدد نظام تسيير محطات الابحاث والتجارب العلمية وصلاحيات رئيسها ، بعروض 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 فرعي العلوم الزراعية والعلوم البيطرية :

#### اولا : فرع العلوم الزراعية

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

#### ثانيا : فرع العلوم البيطرية

- 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 الاقل .
- ٣ - دكتوراه في العلوم الزراعية ودكتوراه في العلوم البيطرية : ثلاث سنوات على الاقل .

- 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 سبب التدريس في فرع العلوم الزراعية ابتداء من السنة الثانية من الحلقة الثانية ( السنة الدراسية الرابعة ) لدبلوم الهندسة الزراعية الى شعب الاختصاص التالية :

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

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

رقم  
الجدول

السنة

الحلقة

- ١ السنة الاولى
- ٢ السنة 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)** مائة واربعون اسبوعا للتدريس النظري والعلمي : (٤٩٠٠) ساعة  
**ثانيا : (٣١)** واحد وثلاثون اسبوعا للتدريب الميداني موزعة بدورها الى : (١٠٨٥) ساعة .

- (١٥) خمسة عشر اسبوعا للتدريب الميداني خلال السنوات الجامعية

- (١٦) ستة عشر اسبوعا للتدريب الميداني خلال عطل الصيف

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

**المادة الثامنة عشرة -** تتألف مدة الدراسة المحددة لنيل دبلوم الطب البيطري المنصوص عنه في المادة العاشرة من هذا المرسوم من (١٨٠) مائة وثمانية اسبوعا تشمل على (٦٣٠٠) ستة الاف وثلاثمائة ساعة تدريس موزعة كما يلي :

**اولا : (١٤٤)** مائة واربعة واربعون اسبوعا للتدريس النظري والعلمي (٥٠٤٠) ساعة .

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

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

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

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

١ - الحلقة الاولى :

ب - الحلقة الثانية :

١ - شعبة الانتاج الزراعي :

٢ - شعبة الانتاج الحيواني :

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

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

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

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 .

## الفصل الرابع : نظام الانتساب :

## ١ - الانتساب الى الحلقة الاولى :

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 استحقاق .

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

١ - حيازة معدل عام لا يقل عن (٢٠/١٢) اثنتي 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 بمواه 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

**المادة الخامسة والعشرون -** يشترط لقبول الطلاب 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 - تشمل مباراة الدخول المنصوص عنها في المادة السابقة من هذا المرسوم على المسابقات الخطية التالية :

المادة	المعدل
١ - علوم طبيعية	٣
٢ - رياضيات	٢
٣ - فيزياء	٢
٤ - كيمياء	٢
٥ - لغة عربية	١
٦ - لغة اجنبية (انكليزية او فرنسية)	١

/١١/

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

٣ - تجري مباراة مستقلة للطالب 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 حائزا على دبلوم الهندسة الزراعية .

٢ - دبلوم الدراسات العليا في العلوم البيطرية ، ان يكون حائزا على دبلوم الطب البيطري .

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

١ - الدكتوراه في العلوم الزراعية ، ان يكون حائزا على دبلوم الدراسات العليا في العلوم الزراعية .

٢ - الدكتوراه في العلوم البيطرية ، ان يكون حائزا 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 استنادا الى الاحكام الاساسية المنصوص عنها في هذا المرسوم .

المادة الثامنة والثلاثون - يخضع الطالب خلال السنة الجامعية لامتحانين جزئيين على الاقل ولامتتحان نهائي في كل مادة من المواد الدراسية المقررة للسنة المذكورة ، باستثناء متواد التدريب الميداني ومتواد الرحلات الدراسية التي تقيم بعلامة واحدة وفقا لنظام الامتحانات المشار اليه في المادة السابقة .

المادة التاسعة والثلاثون : يعتبر ناجحا في نهاية كل من الحلقتين الاولى والثانية الطالب الذي حصل على معدل عام لكل حلقة لا يقل عن (٢٠/١٢) اثنى عشرة علامة على عشرين في مجموع علاماته في السنوات التي تتألف منها الحلقة شريطة الا تتدنى علاماته عن (٢٠/٨) ثماني علامات على عشرين في اكثر من ثلاث مواد من مجموع المواد المقررة للسنة الاخيرة من الحلقة .

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

المادة الثانية والثلاثون - يمكن قبول انتساب الطلاب مباشرة الى السنة الاولى من الحلقة الثانية ( السنة الدراسية الثالثة ) من دبلوم الهندسة الزراعية بموجب مباراة خاصة للطلاب الحائزين على مقررات السنتين الاولى 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 المباراة 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 - يستوحى في اختيار اسئلة هذه المباراة مضمون المقررات المذكورة في المادة الثانية والثلاثين من هذا المرسوم .

المادة الرابعة والثلاثون - تطبق على المباراة الخاصة المنصوص عنها في المادتين السابقتين للانتساب الى السنة الاولى 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 الى كلية الزراعة لاعداد :

فيها ، تكليف افراد الهيئة التعليمية المنتمين الى الملاك الدائم الانصراف كلياً الى اعمال البحث والتجارب العلمية دون التدريس ، شرط الا تتعدى مدة التكليف هذه ثلاث سنوات دراسية متتالية .

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

المادة السادسة والاربعون - ١ - تحدد 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 والسنوي لافراد الهيئة التعليمية في الملاك 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 الاستفادة من مراكز الابحاث والتجارب العائدة لمصلحة الابحاث العلمية الزراعية التابعة لوزارة الزراعة واستعمال منشأتها وتجهيزاتها العلمية والفنية في مختلف المناطق والتعاون مع افراد هيئة الباحثين والفنيين فيها بغية تأمين سير العمل في الكلية حيث 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 حائزاً على معدل سنوي لا يقل عن (٢٠/١١) احدى عشرة علامة على عشرين شريطة الا تتدنى علاماته عن (٢٠/٨) ثمانين علامة على عشرين ، في اكثر من ثلاث مواد من مجموع المواد المقررة للسنة المراد الانتقال منها .

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

المادة الثانية والاربعون - لا يحق للطالب ان يبقى اكثر من ثلاث 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 المنتمون الى الملاك الدائم في كلية الزراعة مهام التدريس والبحث والتجارب العلمية المنوطة بالكلية ولا يجوز لهم عند توليهم مهام التدريس الانقطاع عن اعمال البحث والتجارب التي تعتبر شرطاً من شروط انتمائهم الى ملك الكلية .

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

مناهج كلية الزراعة

في الجامعة اللبنانية

الجدول الملحق : من الرقم واحد الى  
الرقم الرابع والعشرين

اولا : فرع العلوم الزراعية

- مناهج الحلقة الاولى والحلقة الثانية  
لدبلوم 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 Anima-
- le
- Géologie
- Géographie Agraire Du Liban
- Economie Générale
- Aspects De L'Agriculture Li-
- banaise
- Sociologie Générale Et Psycho-
- logie Sociale
- Langue Française
- Langue Anglaise
- Une semaine de Stage D'Initia-
- tion pendant L'Année D'Etude
- 10 Journées de Visites — Con-
- naissance Du Milieu Rural Et Agrico-
- le

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 تعد  
لها الكلية ولاجراء الابحاث والتجارب  
العلمية المتصلة بمواد التدريس المذكورة .

٢ - تحدد بمرسوم يتخذ في مجلس  
الوزراء ، بناء على اقتراح 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  
ابنية خاصة بالكلية او لدى كليات الجامعة  
وذلك بقرار من مجلس الجامعة بناء على  
توصية مجلس الكلية .

المادة الخمسون - 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 وفقا لتوافر امكانيات الكلية  
بقرار من مجلس الجامعة بناء على توصية  
مجلس الكلية .

المادة الثانية والخمسون - يعمل بهذا  
المرسوم فور نشره في الجريدة الرسمية .  
بعدد في ١٣ تشرين الثاني سنة ١٩٨١  
الامضاء : الياس سركيس

مدر عن رئيس الجمهورية

رئيس مجلس الوزراء

الامضاء : شفيق الوزان

وزير التربية الوطنية والفنون الجميلة

الامضاء : رينه معوض

وزير المالية

الامضاء : علي خليل



- دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

ب 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
- Equipement 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 - مناهج

ا 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 Budgétaire
- 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'En-  
 trée en Quatrième Année

— 15 Journées de Visites-Etudes

### — دبلوم الهندسة الزراعية — مناهج

ب الحلقة الثانية السنة الثالثة الجدول رقم: ٥

### شعبة الاختصاص : الانتاج الزراعي

— Méthodes et Techniques de Re-  
 cherche et d'Expérimentation

— Génétique Appliquée - Amélior-  
 ation des Plantes - Sciences des Sols  
 Pédologie - Fertilisation

— Machinisme Agricole et Méca-  
 nisation des Productions Végétales

— Hydraulique Agricole - Irriga-  
 tion - Drainage

— Industries Agricoles et Alimen-  
 taires

— Arboriculture Fruitière

— Cultures Spéciales

— Phytopathologie - Phytophar-  
 macie

— Méthodes et Techniques de Lut-  
 te Phytosanitaire

— Droit Fiscal

— Droit Administratif

— Sociologie du Travail

— Aménagement de L'Espace Ru-  
 ral

### — دبلوم الهندسة الزراعية — مناهج

ب الحلقة الثانية السنة الثانية الجدول رقم: ٤

### شعبة الاختصاص : انتاج زراعي

— Méthodes et Techniques de Re-  
 cherche et d'Expérimentation

— Génétique Appliquée - Amélior-  
 ation Génétique Des Plantes

— Sciences Des Sols - Pédologie -  
 Fertilisation

— Topographie

— Hydraulique Agricole - Irriga-  
 tion - Drainage

— Productions Végétales de gran-  
 des 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 - Finance-  
 ment des Entreprises Agricoles

— Marketing

— Analyse de Système - Recher-  
 che 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

— 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

ب الحلقة الثانية السنة الثانية الجدول رقم ٦:

### شعبة الاختصاص : الانتاج الحيواني

— Methodes 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

ب الحلقة الثانية السنة الثالثة الجدول رقم ٧:

### شعبة الاختصاص : الانتاج الحيواني

— Methodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation

— Génétique Appliquée et Sélection des Animaux

### — دبلوم الهندسة الزراعية — مناهج

#### ب 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

— 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 ٩٠

— شعبة الاختصاص : حماية المحاصيل

— دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

ب - الحلقة الثانية السنة الثانية الجدول رقم ١٠ :

شعبة الاختصاص : علم التربة 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

— 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 Rural

— دبلوم الهندسة الزراعية — مناهج

ب — الحلقة الثانية السنة الثالثة الجدول  
رقم : ١١

شعبة الاختصاص : علم التربة واستصلاح  
الأراضي

— 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  
ومكنة 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 Automatismes 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  
ومكنة 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
- 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'Equipeement 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 Rural
- 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 Automatisation

— 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 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

— دبلوم الهندسة الزراعية - مناهج

ب - الحلقة الثانية السنة الثانية الجدول  
رقم : ١٨

شعبة الاختصاص : 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 الاختصاص : الصناعات الزراعية  
والمواد الغذائية

— Méthodes et Techniques de Recherche et d'Expérimentation

— Matériaux et Construction Mécanique

— Résistance des Matériaux

— Mécanique des Fluides

— Machines Thermiques et Electriques

— 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 Equipements 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 Rural

— 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'Été 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

- Mathématiques
- Physique
- Chimie Organique et Générale
- Biologie Cellulaire et Générale
- Biochimie
- Zoologie Systématique
- Ecologie Animale
- Anatomie - Morphologie Ani-  
male
- 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

— 9 semaines pendant l'Année d'E-  
tudes

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

— 15 Journées de Visites-Etudes

## ثانيا 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 Liba-  
naise
- Sociologie Générale et Psycholo-  
gie - Sociale
- Langue Française
- Langue Anglaise
- Une semaine de Stages d'Initia-  
tion pendant l'Année d'Etudes
- 10 Journées de Visites-Connaiss-  
sance 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 - Vitrologie
- Parasitologie - Maladies Parasitaires
- Epizootologie - 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 للتعين والترفيغ والتعاقد  
لافراد الهيئة التعليمية في كلية الزراعة في  
الجامعة اللبنانية

ان رئيس الجمهورية

بناء على الدستور

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

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

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

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

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

وبعد استشارة مجلس شورى 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 للتعين او للترفيغ في ملاك كلية  
الزراعة في الجامعة اللبنانية في فئتين اولى  
وثانية وفقا للجدول 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 Infectueuses et Epidémiques

— Pharmacologie

— Sémiologie et Pathologie Médicale

— Obstétrique et Maladie de la Reproduction

— Pathéologie 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