

دليل المادة التعليمية Syllabus				
اسم المادة: رياضيات مالية				
علوم التسيير	الفرع	العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير	الميدان	
الثانية ليسانس	المستوى	ميزانية الدولة	التخصص	
2025/2024	السنة الجامعية	الثالث	السداسي	
التعرف على المادة التعليمية				
منهجية	وحدة التعليم	رياضيات مالية	اسم المادة	
02	المعامل	04	عدد الأرصدة	
ساعة ونصف	المحاضرة (عدد الساعات في الأسبوع)	03 ساعات	الحجم الساعي الأسبوعي	
ساعة ونصف	أعمال م/ت (عدد الساعات في الأسبوع)	أعمال م/ت(طر) عدد الساعات في الأسبوع)	
مسؤول المادة التعليمية				
أستاذ محاضر - أ	الرتبة	مباركي صفاء	الاسم، اللقب	
safa.mebarki87@gmail.com	البريد الإلكتروني	تحديد موقع المكتب	
الثلاثاء (08:30-9:30) المدرج 08	توقيت الدرس ومكانه	رقم الهاتف	
وصف المادة التعليمية				
أساسيات الرياضيات ، مفاهيم العمليات المالية والمصرفية		المكتسبات		
تمكين الطالب من التحكم في مختلف الحسابات المالية والآليات المعتمدة في البنوك التجارية وبعض المؤسسات المالية و المتعلقة بالقرض و الإيداع و تسديد القروض، والتي تعتبر أدوات كمية أساسية للمسيريين لاتخاذ القرارات.		الهدف العام للمادة التعليمية		
التعرف على الفائدة باختلاف أنواعها وطرق حسابها وحساب الخصم وسداد القروض المجزأة و غير المجزأة و الدفعات بأنواعها و المعايير المعتمدة في تقييم المشاريع الاستثمارية.		أهداف التعلم (المهارات المراد الوصول إليها)		
محتوى المادة التعليمية				
الفائدة البسيطة		المحور الأول		
الخصم		المحور الثاني		
الفائدة المركبة		المحور الثالث		

المحور الرابع	الدفعات
المحور الخامس	استهلاك القروض
المحور السادس	اختيار الاستثمارات

طريقة التقييم

الوزن النسبي للتقييم	العلامة	التقييم بالنسبة المئوية
% 60	% 60	وزن المحاضرة
% 60	20/20	امتحان
% 10	5	امتحان جزئي
% 14	7	أعمال موجهة (البحث : إعداد/إلقاء)
-	-	أعمال تطبيقية
% 02	1	المشروع الفردي
-	-	الأعمال الجماعية (ضمن فريق)
-	-	خرجات ميدانية
% 12	6	المواظبة (الحضور / الغياب)
% 02	1	عناصر أخرى (المشاركة)

تدرس المادة في شكل محاضرات وأعمال موجهة/تطبيقية و طبيعة تقييمها امتحان و مراقبة مستمرة يقاس معدل المادة بالوزن الترجيحي للمحاضرة والأعمال الموجهة:

معدل المادة	نقطة المحاضرة * 0.6 + نقطة الأعمال الموجهة / التطبيقية * 0.4 = 0.4
Moy.M	= (Note Ex * 0.6) + (Note Td * 0.4)

المصادر والمراجع

المراجع الأساسي الموصى به :

عنوان المرجع	المؤلف	دار النشر و السنة
الرياضيات المالية	ناصر دادي عدون	دار المحمدية العامة، الجزء الأول الجزائر، 2001

مراجع الدعم الإضافية (إن وجدت):

1. BOISSONNADE M., FREDON D. (2007), *Mathématiques financières*, 3^e édition, Dunods.
2. GINGLINGER E., HASQUENOPH J-M. (2006), *Mathématiques financières, Gestion poche*, 2^e édition, Economica.
3. Hamini Allal(2006), *Mathématiques financières*, Tome 1, troisième édition, Office des publications universitaires, Alger.
4. Hamini Allal, (2006), *Mathématiques financières*, Tome 2, Office des publications universitaires, Alger, troisième édition.
5. الشقيري نوري موسى (2009)، الرياضيات المالية، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان .

6. منصور بن عوف عبد الكريم (2016)، مدخل إلى الرياضيات المالية، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر.

التوزيع الزمني المرتقب لبرنامج المادة		
ال تاريخ	محتوى المحاضرة	الأسبوع
2024/10/01	- مفاهيم حول الفائدة والفائدة البسيطة - حساب الفائدة	الأسبوع الأول
2024/10/08	حساب الجملة المحصلة - المعدل الوسيطي لعدة توظيفات - الفائدة المسبقة والمعدل الفعلي	الأسبوع الثاني
2024/10/15	- مفهوم الأوراق التجارية وأنواعها، - الخصم التجاري - القيمة الحالية التجارية - المقارنة بين القيمة الحالية التجارية والقيمة الحالية العقلانية. - العلاقة بين القيمة الاسمية وبين الخصم التجاري والعقلاني	الأسبوع الثالث
2024/10/22	القيمة الحالية و المعدل الحقيقي للخصم الأجيوج (AGIO)	الأسبوع الرابع
2024/10/29	تكافؤ الأوراق التجارية: - تكافؤ ورقتين تجاريتين - تكافؤ ورقة تجارية مع مجموعة من الأوراق التجارية الاستحقاق المشترك والاستحقاق المتوسط	الأسبوع الخامس
2024/11/05	مدخل للفائدة المركبة القانون الأساسي للفائدة المركبة، الخصم والتكافؤ بفائدة مركبة المعدلات المتكافئة والمعدلات المتناسبة	الأسبوع السادس
2024/11/12	- مفاهيم أساسية حول الدفعات، - الدفعات الثابتة نهاية مدة : ✓ القيمة المحصلة لسلسة من الدفعات الثابتة نهاية المدة ✓ القيمة الحالية لسلسلة دفعات ثابتة نهاية المدة - تاريخ الاستحقاق المتوسط	الأسبوع السابع
2024/11/19	- الدفعات الثابتة بداية مدة: ✓ القيمة المحصلة لسلسة من الدفعات الثابتة بداية المدة.	الأسبوع الثامن

	✓ القيمة الحالية لسلسلة دفعات ثابتة بداية المدة -الدفعات المتغيرة.	
2024/11/26	- مفهوم القروض غير المجزأة، - اهلاك القروض، - إعداد جدول اهلاك القرض.	الأسبوع التاسع
2024/12/03	- اهلاك القروض غير المجزأة	الأسبوع العاشر
2024/12/10	تذكير بالمفاهيم الأساسية حول الأسهم والسنداط، طرق اهلاك القروض السنديّة: - الإصدار المتساوي - الإصدار غير المتساوي	الأسبوع الحادي عشر
2024/12/17	اختيار الاستثمارات 01	الأسبوع الثاني عشر
2025/01/07	اختيار الاستثمارات 02	الأسبوع الثالث عشر
2025/01/14	تطبيقات عملية	الأسبوع الرابع عشر
	تطبيقات عملية	الأسبوع الخامس عشر
تحدهه الإدارة	امتحان نهاية السداسي	
تحدهه الإدارة	الامتحان الاستدراكي للمادة	
الأعمال الشخصية المقررة للمادة		
1. استعمال برنامج EXCEL لحساب الفوائد البسيطة والمركبة والقيمة الحالية. 2. استعمال برنامج EXCEL لإعداد جدول اهلاك القرض. 3. أعمال وواجبات مكتوبة وحل التمارين والسلالس. 4. تقييم الأسئلة التفاعلية للطلبة عبر منصة Moodle. 5. الحضور والتفاعل في منصة Moodle. 6. إنشاء درشة و منتدى في منصة Moodle للتعليم الإلكتروني.		
مصادقات الجهات الإدارية والبيداغوجية		
رئيس القسم مسؤول الميدان أو الفرع أو التخصص الأستاذ مسؤول المادة نائب العميد المكلف بالبيداغوجيا أو (حسب المستوى) مدير الدراسات		
ملاحظة هامة: بعد المصادقة على دليل المادة في بداية كل سداسي يتم نشره على الموقع الرسمي للمؤسسة الجامعية		

نحن طلبة الفوج بريج من السنة الثانية شعبة علوم التسيير تخصص ميزانية الدولة ، نشهد أننا اطلعوا على منهاج مادة "الرياضيات المالية" و على كيفية التقييم ، وفيما يلي إمضاءاتنا على ذلك :

الإمضاء	الاسم	اللقب	
	سليمان	منصورى	01
	محمد بلال	عليناوى	02
	فؤاد	ليحة	03
	سلسل	العايد	04
	سترن	حسين	05
	ستى	موساري	06
	أسماء	بن حذير	07
	رورهان	حواردية	08
	ابراهيم	بيو حمزة	09
	أحمد عماد الدين	بلعبلية	10
	تفقي الدين	عمراني	11
	الله عبد العليل	بروتار	12
	الشيخ جو عماد	طيبى	13
	عبد النور	غريم	14
	عماد	بو معززة	15
	راهننة	جلابي	16
	ماريا	بوريلو	17
	دلال	برائنة	18
	بلدياء	د حمانى	19
	ولام	خاطم	20
	إسمام	مدحيفى	21
	مرجدة	حمد بوقش	22
	ذكى	بو خاتم	23
	عبد الرحمن	براهيمى	24
	عبد السلام	زواز	25
	عبد الرحمن	الأنصارى	26
	ارد لمع منصور	لحافت	27
	وليد	در عاشش	28
	محمد الحسين	حرفي	29
			30



نحن طلبة الفوج ٢٥ من السنة الثانية شعبة علوم التسيير تخصص ميزانية الدولة ، نشهد أننا اطعننا على
منهاج مادة "الرياضيات المالية" و على كيفية التقييم ، و فيما يلي إمضاءاتنا على ذلك :

الإمضاء	الاسم	اللقب	
<u>الصلوي</u>	يا سعيد	محلو ف	01
<u>أحمد شريف</u>	أحمد شريف	حصري	02
<u>سليمان</u>	سليمان	ستوفه	03
<u>إسماعيل</u>	إسماعيل	ميرسي بخليفة	04
<u>خولة</u>	خولة	بلعالية	05
<u>عبد الرؤوف</u>	عبد الرؤوف	مرسلة	06
<u>يعيني</u>	يعيني	الزاهمي	07
<u>محمد الحديق</u>	محمد الحديق	هزاب	08
<u>ناصر</u>	ناصر	حرار	09
<u>زياد</u>	زياد	برغيدة	10
<u>محمد عبد الرحمن</u>	محمد عبد الرحمن	الجوزي	11
<u>عمر</u>	عمر	بيولكتوف	12
<u>حيتنا</u>	حيتنا	ساحر	13
<u>هديل حواس</u>	هديل حواس	للستوى	14
<u>تورس</u>	تورس	حصادنة	15
<u>آية</u>	آية	بلدو	16
<u>أسماء</u>	أسماء	شلاط	17
<u>فريدة</u>	فريدة	معنبرى	18
<u>دعا</u>	دعا	حرباوی	19
<u>كارم</u>	كارم	تايوغا	20
<u>نور الاسلام</u>	نور الاسلام	بودبزة	21
<u>مارك</u>	مارك	سلطان	22
<u>ريان</u>	ريان	حنين	23
			24
			25
			26
			27
			28
			29
			30



نحن طلبة الفوج ٠٣٥ من السنة الثانية شعبة علوم التسيير تخصص ميزانية الدولة ، نشهد أننا اطلاعنا على منهاج مادة "الرياضيات المالية" و على كيفية التقييم ، و فيما يلي إمضاءاتنا على ذلك :

الإمضاء	الاسم	اللقب	
	نجم الدين	شريدة	01
	سلسل	الهابي	02
	محمد عزيز	نقمة علام	03
	محمد عزيز	علينا عجا	04
	رايمان	متمورى	05
	انا	خيف	06
	شهيناز	غرايبة	07
	حولمة	صبرون	08
	إنس	مخلوم	09
	ذكريا	دالية	10
	بسمة	درافتشر	11
	أيمن	صاهي	12
	صلاح الدين	حمدادي	13
	لورهان	عراب	14
	سوريان	حراث	15
	عنوان	هرافي	16
	علاء الدين	سماحة	17
	عبد الرحيم	هشوديا عبد الرحمن	18
	بورنس	لكيل (بورنس)	19
	أحمد	ذبيت (أحمد)	20
	زينة الدين	موردة	21
	نهاد الدين	معروف	22
			23
			24
			25
			26
			27
			28
			29
			30