

توجيهات حول الدراسة في الجامعة

قسم التعليم القاعدي المشترك رياضيات وإعلام آلي

السنة الدراسية 2022/2021

طريقة الدراسة عن بعد

<https://elearning.univ-msila.dz/moodle/>

أو صفحة

قسم التعليم القاعدي المشترك MI

على الفيسبوك

منصة موودل

The image shows the top section of a website. At the top, there is a dark blue navigation bar. On the left, there is a hamburger menu icon. On the right, there is a search icon and the text "Non connecté. (Connexion)". Below the navigation bar, there is a white banner with the "E-Learning University of M'sila" logo on the left and the text "Cours" and "Français (fr) ▾" on the right. The main content area features a large photograph of a modern university building with a glass facade and a large archway. Overlaid on the right side of the photograph is the text "E-Learn" in large white letters, with "University of M" below it. There are also navigation arrows on the left and right sides of the photograph. At the bottom right, there is a small blue box with the text "Accédez aux paramètres pour activer" and "En savoir plus →".

☰

🔍 Non connecté. (Connexion)

 **E-Learning**
University of M'sila

Cours Français (fr) ▾

E-Learn
University of M

⏪ ⏩

Accédez aux paramètres pour activer
En savoir plus →

Connectez-vous à votre compte

Nom d'utilisateur

Mot de passe

202035087817



رقم التسجيل الموجود في بطاقة الطالب

.....



Umb@2020

CONNEXION

[Vous avez oublié votre nom d'utilisateur et/ou votre mot de passe ?](#)

Se souvenir du nom d'utilisateur

CONNEXION ANONYME

Activer Windows
Accédez aux paramètres
Windows.



Tableau de bord

🏠 Accueil du site

📅 Calendrier

📁 Fichiers personnels

🎓 Mes cours

🎓 Algèbre1-
S1(2020/2021)

🎓 Algorithmique et
Structures de
Données 1

🎓 Analyse-1

🎓 Langue Etrangère 1

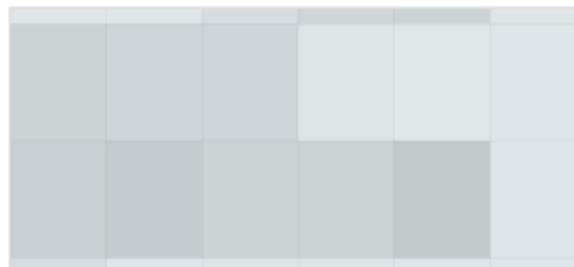
🎓 Physique 1

MODIFIER CETTE PAGE

Cours Consultés Récemment



1er semestre
Algèbre1-S1(2020/2021)



1er semestre
Algorithmique et Structures de Do...

Activer Windows

Accédez aux paramètres pour activer Windows.

Vue D'ensemble Des Cours

Notions de logique

.Propositions et connecteurs logiques, Les quantificateurs, Types de raisonnements

 Chapitre n°1



Ensembles et applications

.Définitions et exemples, Applications: Injection, surjection, bijection, L'image directe et l'image réciproque

 Chapitre n°2



Relations binaires sur un ensemble

.Relation d'équivalence, relation d'ordre

 Chapitre n°3



Activer Windows

Accédez aux paramètres pour activer Windows.

Structures algébriques

Chapitre 1: Introduction à l'algorithmique

L'objectif de ce chapitre est de donner un aperçu historique sur l'évolution de l'informatique ainsi que quelques notions de base sur l'algorithmique pour pouvoir l'utiliser, tout en préservant ses caractéristiques de qualité.

-  Introduction à l'algorithmique
-  Introduction
-  رابط فيديو المحاضرة الاولى

Chapitre 2: Algorithme séquentiel simple

L'objectif de ce chapitre est de présenter la structure d'un algorithme séquentiel simple avec ses composants et ses opérations de base : les variables, l'affectation, la lecture et l'écriture. Une traduction en langage C est donnée à la fin de ce chapitre pour permettre à l'étudiant d'aborder le domaine de développement en réalisant son premier programme.

-  Algorithme séquentiel simple
-  Algorithmes séquentiels 1
-  رابط فيديو المحاضرة الثانية
-  Algorithmes séquentiels 2
-  رابط فيديو المحاضرة الثالثة

Activer Windows

Accédez aux paramètres pour activer Windows.

السنة الأولى رياضيات وإعلام آلي
جدول التوقيت (الدراسة عن بعد)
السداسي الأول من 3 إلى 28 أكتوبر 2021

16 سا	14 سا	12 سا	10 سا
مصطلحات علمية الأستاذ: براهيم مهي طاهر	توجيهات حول نظام التدريس في الجامعة الأستاذ: نوري	الأحد	
خوارزميات وبنية المعطيات 1 الأستاذ: براهيم محمود	تحليل 1 الأستاذ: بوعافية	الاثنين	
فيزياء 1 الأستاذ: ديلي	انجليزية	الثلاثاء	
جبر 1 الأستاذ: سداوي	بنية الآلة 1 الأستاذ: عامري السعيد	الاربعاء	
	حصة تعويضية	الخميس	

الوحدات التعليمية في السداسي الأول

الرمز	التسمية	المعامل	الرصيد
UEF 11	وحدة تعليم أساسية 1	7	11
UEF12	وحدة تعليم أساسية 2	7	11
UEM11	وحدة تعليم منهجية	2	4
UED 11	وحدة تعليم استكشافية	2	4

مواد السداسي الاول

الرصيد	معامل الامتحان النهائي	معامل الأعمال الموجهة TD	معامل الأعمال التطبيقية TP	معامل المادة	التسمية	رمز المادة	
6	3	2	لا يوجد	4	تحليل 1 Analyse 1	ANA 1	وحدة تعليمية أساسية 1
5	3	2	لا يوجد	3	جبر 1 Algèbre 1	ALG 1	
6	3	1	1	4	خوارزميات وتركيب المعطيات 1 Algorithmique et structure de données 1	ASD1	وحدة تعليمية أساسية 2
5	3	2	لا يوجد	3	هندسة الحاسوب 1 Structure Machine 1	SM1	
2	1	لا يوجد	لا يوجد	1	مصطلحات علمية وفنيات تعبير كتابي Terminologie Scientifique et expression écrite	TSE	وحدة تعليمية منهجية
2	1	لا يوجد	لا يوجد	1	انجليزية Longue Anglaise	ANG	
4	3	2	لا يوجد	2	فيزياء 1 Physique 1	Phy1	وحدة تعليم استكشافية

معدل كل مادة

اسم المادة	رمز المادة	معدل المادة
تحليل 1	ANA1	$\frac{3 \text{ امتحان نهائي} + 2 \text{ عمل موجه}}{5}$
جبر 1	ALG1	$\frac{3 \text{ امتحان نهائي} + 2 \text{ عمل موجه}}{5}$
خوارزميات وتركيب المعطيات 1	ASD1	$\frac{3 \text{ امتحان نهائي} + \text{عمل موجه} + \text{عمل تطبيقي}}{5}$
هندسة الحاسوب 1	SM1	$\frac{3 \text{ امتحان نهائي} + 2 \text{ عمل موجه}}{5}$
مصطلحات علمية وفنيات تعبير كتابي	TSE	نقطة الامتحان النهائي
انجليزية	ANG	نقطة الامتحان النهائي
فيزياء 1	Phy1	$\frac{3 \text{ امتحان نهائي} + 2 \text{ عمل موجه}}{5}$

معدل كل وحدة

معدل الوحدة	رمز الوحدة	اسم الوحدة
$\frac{(ALG 1) \times 3 + (ANA 1) \times 4}{7}$	UEF 11	وحدة تعليم أساسية 1
$\frac{(SM1) \times 3 + (ASD1) \times 4}{7}$	UEF12	وحدة تعليم أساسية 2
$\frac{ANG + TSE}{2}$	UEM11	وحدة تعليم منهجية
معدل Phy1	UED 11	وحدة تعليم استكشافية

معدل السداسي الأول

7xUEF11+7xUEF12+2xUEM11+2xUED11

التقييم في الاعمال الموجهة والاعمال التطبيقية خلال السداسي الاول

طريقة التقييم في الاعمال الموجهة والاعمال التطبيقية سيعلن عنها
في بداية الدراسة الحضورية وتعتمد على العناصر التالية:

(1) المشاركة والتحضير داخل القاعة.

(2) الفروض الفجائية

(3) حضور الطالب لحصة الاعمال الموجهة والاعمال التطبيقية.

المادة 4. حالات الغياب المبررة بدواعي القوة القاهرة المقبولة:

- المرض، الاستشفاء المؤكدة من قبل الهيئات الصحية المختصة (أطباء القطاع العام أو الخاص)،
- تسخير المعني أو استدعائه من قبل السلطات العمومية،
- وفاة الأصول، الفروع، الأقرباء أو الزوج (ثلاثة (03) أيام مسموح بها)،
- زواج المعني (ثلاثة (03) أيام مسموح بها)،
- عطلة الأبوة أو الأمومة (ثلاثة أيام (03) مسموح بها بالنسبة للأب و المدة القانونية بالنسبة للأم)،
- الحجر الصحي بنسب الكوفيد 19، المبرر،
- حدوث مانع مبرر للالتحاق بمؤسسة التعليم العالي لعدة أسباب، لاسيما تعليق نشاط وسائل النقل وغلق الحدود.



حالات الاقصاء

(1) الاعمال الموجهة:

- ثلاث غيابات غير مبررة.

- خمس غيابات حتى لو تكون كلها مبررة.

(2) الاعمال التطبيقية:

أكثر من ثلث حصص الاعمال التطبيقية المنجزة تؤدي إلى اقصاء الطالب من المادة المعنية.

ملاحظة هامة: المقاييس التي يمكن فيها الاقصاء هي:

تحليل 1، جبر 1، ASD1، SM1 و Physique1.

الانتقال إلى السنة الثانية

ينتقل الطالب إلى السنة الثانية (رياضيات أو إعلام آلي):

- 1- معدلا السداسيين الأول والثاني أكبر أو يساوي 10.
- 2- معدل الوحدات المشكلة للسداسيين الأول والثاني أكبر أو يساوي 10.
- 3- مجموع الرصيد أكبر أو يساوي 30 موزعة بين السداسيين.



إعلان

الامتحانات الاستدراكية للسداسي الأول 2020/2019

على كل طالب معني بإجراء الامتحان الاستدراكي يجب عليه إجراء الامتحان الاستدراكي في المادة التي معدلها أقل تماما من 10 في وحدة معدتها أقل تماما من 10 وكان معدل السداسي أقل تماما من 10.

ملاحظة هامة:

- (1) الطالب المتحصل على معدل السداسي الأول أكبر أو يساوي 10 غير معني بإجراء الامتحان الاستدراكي لجميع المواد المكونة للسداسي الأول.
- (2) الطالب المتحصل على معدل أكبر أو يساوي 10 في أي وحدة من الوحدات المكونة للسداسي الأول غير معني كذلك بإجراء الامتحان الاستدراكي لجميع المواد المكونة لهذه الوحدة.

مسؤول التعليم القاعدي المشترك



مسؤول التعليم القاعدي المشترك
السنة الأولى لدراسات
الرياضيات والإعلام الآلي
الكلية المشتركة
السلامة

المسيلة في:

إستمارة الرغبات
2020/2019

اللقب: الاسم:
الفوج: رقم التسجيل:

رتب بعناية حسب رغبتك من 1 إلى 2 الفرعين الموجودين في الجدول التالي:

الترتيب	الفرع
	ليسانس رياضيات
	ليسانس إعلام آلي

ملاحظة هامة:

عند تسليم هذه الاستمارة إلى إدارة القسم لا يسمح للطلاب بتعديل أو تغيير.

إمضاء الطالب (ة)

مسؤول التعليم القاعدي المشترك

بالتوفيق والنجاح للجميع