



منصة الجامعة الافتراضية التعليمية دليل الطالب



الجامعة الافتراضية
جامعة 8 ماي 1945 - قالمة



جامعة 8 ماي 1945 قالمة
UNIVERSITE 8 MAI 1945 GUELMA





جامعة 8 ماي 1945 قالمة
UNIVERSITE 8 MAI 1945 GUELMA

جامعة 8 ماي 1945 قالمة

منصة الجامعة الافتراضية التعليمية

دليل الطالب

أول اتصال بالموقع





أول اتصال بالموقع

الرجاء إدخال
إسم المستخدم و
كلمة السر

- Nom d'utilisateur :
nom.prenom
- Mot de passe :
رقم تسجيل البكالوريا/20

E-Learning Guelma

Nom d'utilisateur/adresse de c

Mot de passe

☐ Se souvenir du nom d'utilisateur

Connexion

Connexion anonyme

Vous avez oublié votre nom d'utilisateur et/ou votre mot de passe ?

Votre navigateur doit supporter les cookies ?

Des cours peuvent être accessibles aux visiteurs anonymes

يتكون اسم المستخدم من لقب الطالب (.) اسم الطالب
يجب أن تكون الأحرف صغيرة، بدون مسافات وبدون أحرف خاصة
كلمة السر: رقم التسجيل/20

Exemple:

- Nom d'utilisateur : abdelmounaim.mohamedislam
- Mot de passe : 20/484848548



أول اتصال بالموقع

بعد ذلك مباشرة ، يطلب منك النظام تغيير كلمة المرور الخاصة بك

الرجاء إدخال كلمة السر جديدة

CVG Français (fr) islem aissougui

Tableau de bord
Accueil du site
Calendrier
Fichiers personnels

islem aissougui Message personnel

Tableau de bord / Préférences / Compte utilisateur / [Changer le mot de passe](#)

Vous devez changer votre mot de passe pour continuer.

Changer le mot de passe

Nom d'utilisateur aissougui.islem

Le mot de passe doit comporter au moins 8 caractère(s), au moins 1 chiffre(s), au moins 1 minuscule(s), au moins 1 majuscule(s), au moins 1 caractère(s) non-alphanumérique(s) tels que *, - ou #

Mot de passe actuel

Nouveau mot de passe

Nouveau mot de passe (à nouveau)

[Enregistrer](#)

Ce formulaire comprend des champs requis, marqués .



أول اتصال بالموقع

بعد ذلك مباشرة ، يطلب منك
النظام تغيير كلمة المرور
الخاصة بك

Tableau de bord

Accueil du site

Calendrier

Fichiers personnels

ibtissam kemouquette

Message personnel

Tableau de bord / Préférences / Compte utilisateur / **Changer le mot de passe**

Vous devez changer votre mot de passe pour continuer.

×

Changer le mot de passe

Nom d'utilisateurkemouquette.ibtissam

Le mot de passe doit comporter au moins 8 caractère(s), au moins 1 chiffre(s), au moins 1 minuscule(s), au moins 1 majuscule(s), au moins 1 caractère(s) non-alphanumérique(s) tels que *, - ou #

Mot de passe actuel

.....

!

Nouveau mot de passe

.....

×

Les mots de passe doivent comporter au moins 1 lettre(s) majuscule(s).
Les mots de passe doivent comporter au moins 1 caractère(s) non alphanumériques, tels que *, - ou #.

Nouveau mot de passe (à nouveau)

.....

×

Les mots de passe doivent comporter au moins 1 lettre(s) majuscule(s).
Les mots de passe doivent comporter au moins 1 caractère(s) non alphanumériques, tels que *, - ou #.

Enregistrer



☰

CVG

Français (fr) ▾

🗄️ Tableau de bord

🏠 Accueil du site

📅 Calendrier

📁 Fichiers personnels

ibtissam kemouguette

💬 Message personnel

[Tableau de bord](#) / [Préférences](#) / [Compte utilisateur](#) / [Changer le mot de passe](#)

Le mot de passe a été changé

Continuer

أول اتصال ناجح

😊

Connecté sous le nom « [ibtissam kemouguette](#) » ([Déconnexion](#))

[Accueil](#)

[Résumé de conservation de données](#)

تغيير اللغة المفضلة

تخصيص هذه الصفحة

Timeline



Logique et fondement de l'informatique
2



No upcoming activities due

ملفاتي الخاصة

لا توجد ملفات

إدارة الملفات الخاصة...

Recently accessed courses



Semestre 2
...ogique et fondement de l'informatique 2

معاينة مقرر دراسي

Card

Course name

قيد التنفيذ



CVG عربي (ar)

English (en)

Français (fr)

عربي (ar)

عربي (ar)

تقويم

ملفات خاصة

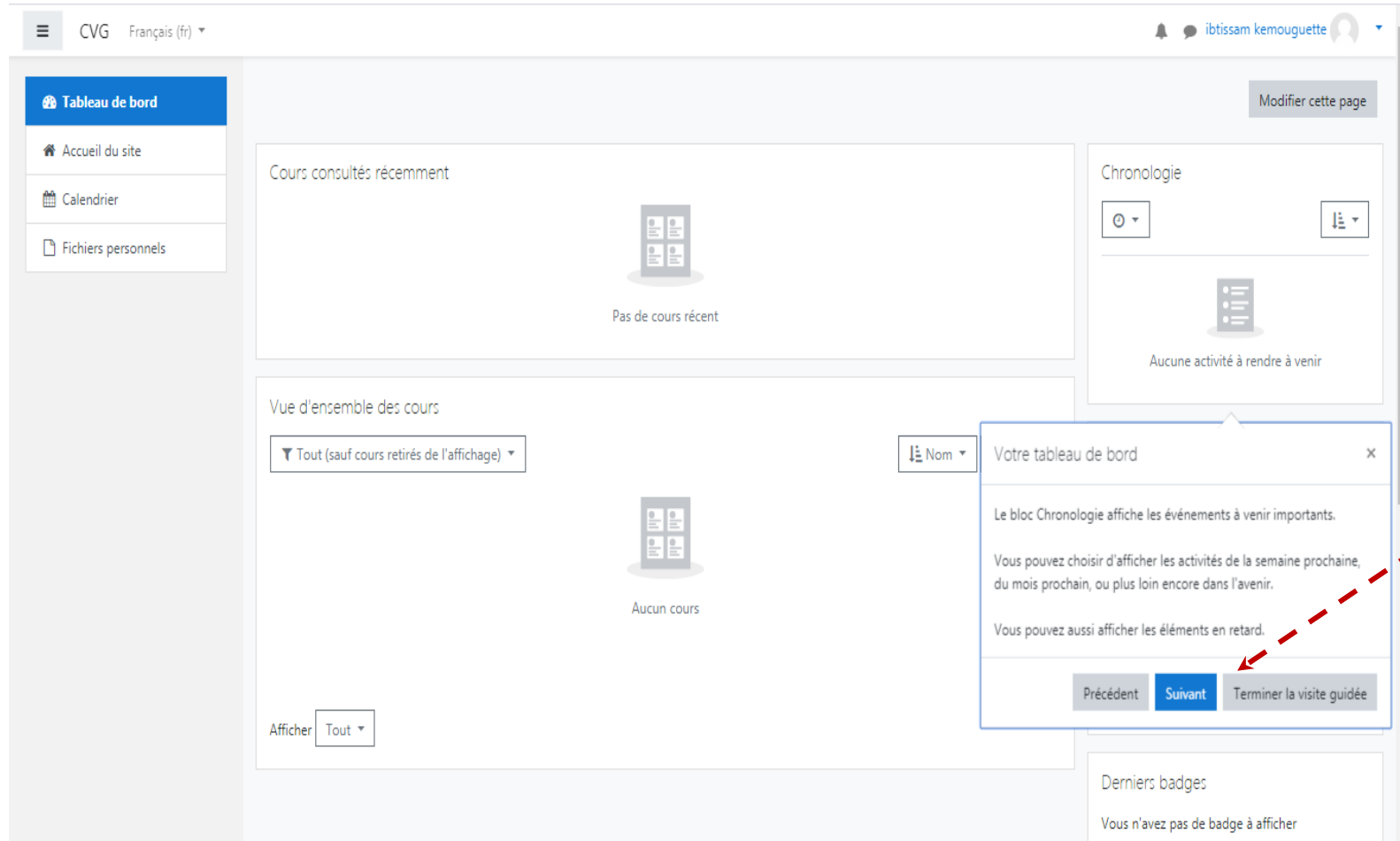
مقرراتي الدراسية

LFI2.1

إدارة الموقع

أول اتصال بالموقع

يمكنك متابعة جولة إرشادية
للمنصة



CVG Français (fr) ibtissam kemouquette

Tableau de bord

Accueil du site

Calendrier

Fichiers personnels

Modifier cette page

Cours consultés récemment

Pas de cours récent

Chronologie

Aucune activité à rendre à venir

Vue d'ensemble des cours

Tout (sauf cours retirés de l'affichage)

Aucun cours

Afficher Tout

Votre tableau de bord

Le bloc Chronologie affiche les événements à venir importants.

Vous pouvez choisir d'afficher les activités de la semaine prochaine, du mois prochain, ou plus loin encore dans l'avenir.

Vous pouvez aussi afficher les éléments en retard.

Précédent Suivant Terminer la visite guidée

Derniers badges

Vous n'avez pas de badge à afficher

اذهب لصفحة البداية

Campus Virtuel Guelma

تصنيفات المقررات الدراسية

طلي الكل ▼

- Faculté des Mathématiques, de l'Informatique et des Sciences de la Matière ▼
 - Domaine Science de la matière ▼
 - Département des sciences de la matière ◀
 - Domaine Mathématique et Informatique ▼
 - Première Année ◀
 - Département d'informatique ◀
 - Département de Mathématique ◀
- Faculté des Sciences et de la Technologie ▼
 - Domaine Sciences et Techniques ▼
 - Département de génie mécanique (1) ◀
 - Département de génie des procédés ◀

Campus Virtuel Guelma

البحث عن
الكلية، الميدان، القسم

تصنيفات المقررات الدراسية

Faculté des Mathématiques, de l'Informatique et des Sciences de la Matière ▾

Domaine Science de la matière ▾

Département des sciences de la matière ◀

Domaine Mathématique et Informatique ▾

Première Année ◀

Département d'informatique ◀

Département de Mathématique ◀

Faculté des Sciences et de la Technologie ▾

Domaine Sciences et Techniques ▾

Département de génie mécanique (1) ◀

Département de génie des procédés ◀

صفحتي الرئيسية

صفحة الموقع

تقويم

ملفات خاصة

مقرراتي الدراسية

LFI2.1

إدارة الموقع

Département d'informatique

صفحتي الرئيسية / تصنيف المقررات الدراسية / Faculté des Mathématiques, de l'Informatique et des Sciences de la Matière / Informatique / Domaine Mathématique et Informatique /

إدارة المقررات الدراسية

البحث عن الاختصاص، السنة
ثم السداسي

تصنيفات المقررات الدراسية:

↳ Ité des Mathématiques, de l'Informatique et des Sciences de la Matière / Domaine Mathématique et Informatique / Département d'informatique

توسيع الكل

أذهب

بحث مقررات دراسية

اضف مساقاً جديداً

Licence ◀
Master ◀

صفحتي الرئيسية

صفحة الموقع

تقويم

ملفات خاصة

مقرراتي الدراسية

LFI2.1

إدارة الموقع



Master

صفحتي الرئيسية / تصنيف المقررات الدراسية /
Master / Département d'informatique / Domaine Mathématique et Informatique /

إدارة المقررات الدراسية

البحث عن الاختصاص، السنة
ثم السداسي

تصنيفات المقررات الدراسية:

athématiques, de l'Informatique et des Sciences de la Matière / Domaine Mathématique et Informatique / Département d'informatique / Master



اذهب

بحث مقررات دراسية

توسيع الكل

- Première Année Sciences et technologie de l'information et de la communication
- Deuxième Année Sciences et technologie de l'information et de la communication
- Première Année Système informatique
- Deuxième Année Système informatique

صفحتي الرئيسية

صفحة الموقع

تقويم

ملفات خاصة

مقرراتي الدراسية

LFI2.1

إدارة الموقع

Première Année Système informatique

Faculté des Sciences de la Matière / تصنيف المقررات الدراسية / صفحتي الرئيسية
Première Année Système informatique / Domaine Mathématique et Informatique /

إدارة المقررات الدراسية

البحث عن الاختصاص، السنة
ثم السداسي

تصنيفات المقررات الدراسية:

Sciences de la Matière / Domaine Mathématique et Informatique / Département d'Informatique / Master / Première Année Système informatique

توسيع الكل

بحث مقررات دراسية

اذهب

Semestre 1
Semestre 2

اضف مساقاً جديداً

صفحتي الرئيسية

صفحة الموقع

تقويم

ملفات خاصة

مقرراتي الدراسية

LFI2.1

إدارة الموقع

يجب عليك التسجيل في جميع
الوحدات التي تتوافق مع
فصلك الدراسي

CVG Français (fr) ibtissam kemouquette

Rechercher des cours Valider ?

Tableau de bord
Accueil du site
Calendrier
Fichiers personnels

Sémantiques Formelles des Langages de Programmation

Ce module permet à l'étudiant de se rendre compte du fondement théorique des sémantiques des langages de programmation. Sur des exemples de langages simples, ce cours montrera les notions de sémantiques opérationnelles, dénotationnelles et axiomatiques sur différents paradigmes de programmation.

Enseignant: ADEL BENAMIRA

Algorithmique distribué

Ce cours vise à introduire la problématique de la distribution dans les systèmes d'exploitation et étudier la mise en œuvre des mécanismes de synchronisation et d'exclusion mutuelle dans un environnement réparti.

Enseignant: NADJETTE BENHAMIDA

Protocoles de Communication et Systèmes Distribués

Cette matière est une continuation du module « Réseaux » qui considère plus en détail les protocoles de l'architecture TCP/IP. L'étudiant est censé maîtriser le rôle de chaque couche. Pour chaque couche, un sous-ensemble des protocoles est analysé avec l'utilisation du simulateurs GNS3 et le logiciel de capture des trafic Wireshark.

Enseignant: NABIL BERREHOUMA

Loi de travail et déontologie

Enseignant: KARIMA BENHAMZA

Logique et fondement de l'informatique 2 LFI2

 CVG

 ibtissam kemouguette

LFI2.1

Badges

Compétences

Notes

Généralités

Chapitre 1 "Complexité Algorithmique"

Chapitre 2 "Fonction Recursives"

Tableau de bord

Accueil du site

Calendrier

Fichiers personnels

Logique et fondement de l'informatique 2 LFI2

[Tableau de bord](#) / [Cours](#) / [Faculté des Mathématiques, de l'Informatique et des Sciences de la Matière](#) / [Doma](#) / [Département d'informatique](#) / [Master](#) / [Première Année Système informatique](#) / [Semestre 2](#) / [LFI2.1](#)

M'inscrire dans ce cours

Généralités

Espace d'échange directe

Espace d'échange entre Étudiants et Enseignants

Annonces Pour la promo 2019/2020


Chapitre 1 "Complexité Algorithmique"

Complexité Algorithmique

Ce chapitre a pour objectif est double : Présente les différentes types de complexité d'algorithmes. Ordres de grandeur. Complexité d'un problème

Références Complémentaires

التسجيل ، انقر هنا

 CVG

LFI2.1

Badges

Compétences

Notes

Généralités

Chapitre 1 "Complexité Algorithmique"

Chapitre 2 "Fonction Recursives"

Tableau de bord


Accueil du site

Calendrier

Fichiers personnels

/ Département d'informatique / Master / Première Année Système informatique / Semestre 2 / LFI2.1 / M'inscrire dans ce cours / Options d'inscription

Options d'inscription



Logique et fondement de l'informatique 2 LFI2

Enseignant: [Zineddine KOUAHLA](#)

Pour ce module nous avons fixé deux objectifs :

Introduire les étudiants à la logique mathématique et en particulier à la méthode de la démonstration.

Fournir aux étudiants les bases nécessaires afin de pouvoir comprendre le fonctionnement de la plupart des outils de démonstration automatique développés en particulier dans le monde académique, et éventuellement de coder eux-mêmes un tel outil.

Auto-inscription (Étudiant)

M'inscrire

للتسجيل ، انقر هنا

Tableau de bord / Mes cours / LFI2.1 / Participants

Participants



Aucun filtre appliqué

Chercher une expression ou sélectionner un filtre

Nombre de participants : 2

Prénom **Tout** A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Nom **Tout** A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Prénom / Nom	Rôles	Groupes	Dernier accès au cours
 ibtissam kemouguette	Étudiant	Aucun groupe	1 s
 Zineddine KOUAHLA	Enseignant	Aucun groupe	2 min 8 s

تم التسجيل في الوحدة
بشكل جيد
😊



منصة الجامعة الافتراضية التعليمية دليل الطالب



الجامعة الافتراضية
جامعة 8 ماي 1945 - قالمة



جامعة 8 ماي 1945 قالمة
UNIVERSITE 8 MAI 1945 GUELMA

