



منصة الجامعة الافتراضية التعليمية دليل الطالب



الجامعة الافتراضية
جامعة 8 ماي - 1945 قالمة





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 :
Matricule du Bac

Campus Virtuel Guelma

Nom d'utilisateur/adresse de c

Mot de passe

Se souvenir du nom d'utilisateur

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

Connexion

Connexion anonyme

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

Exemple:

- Nom d'utilisateur : abdelmounaim.mohamedislam
- Mot de passe : 16/484848548

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

الرجاء إدخال كلمة السر الجديدة

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'utilisateur: kemouquette.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



Tableau de bord

Accueil du site

Calendrier

Fichiers personnels



ibtissam kemouquette 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 kemouquette](#) » ([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



عربي (ar) CVG

English (en)

Français (fr)

عربي (ar)

عربي (ar)

تقويم

ملفات خاصة

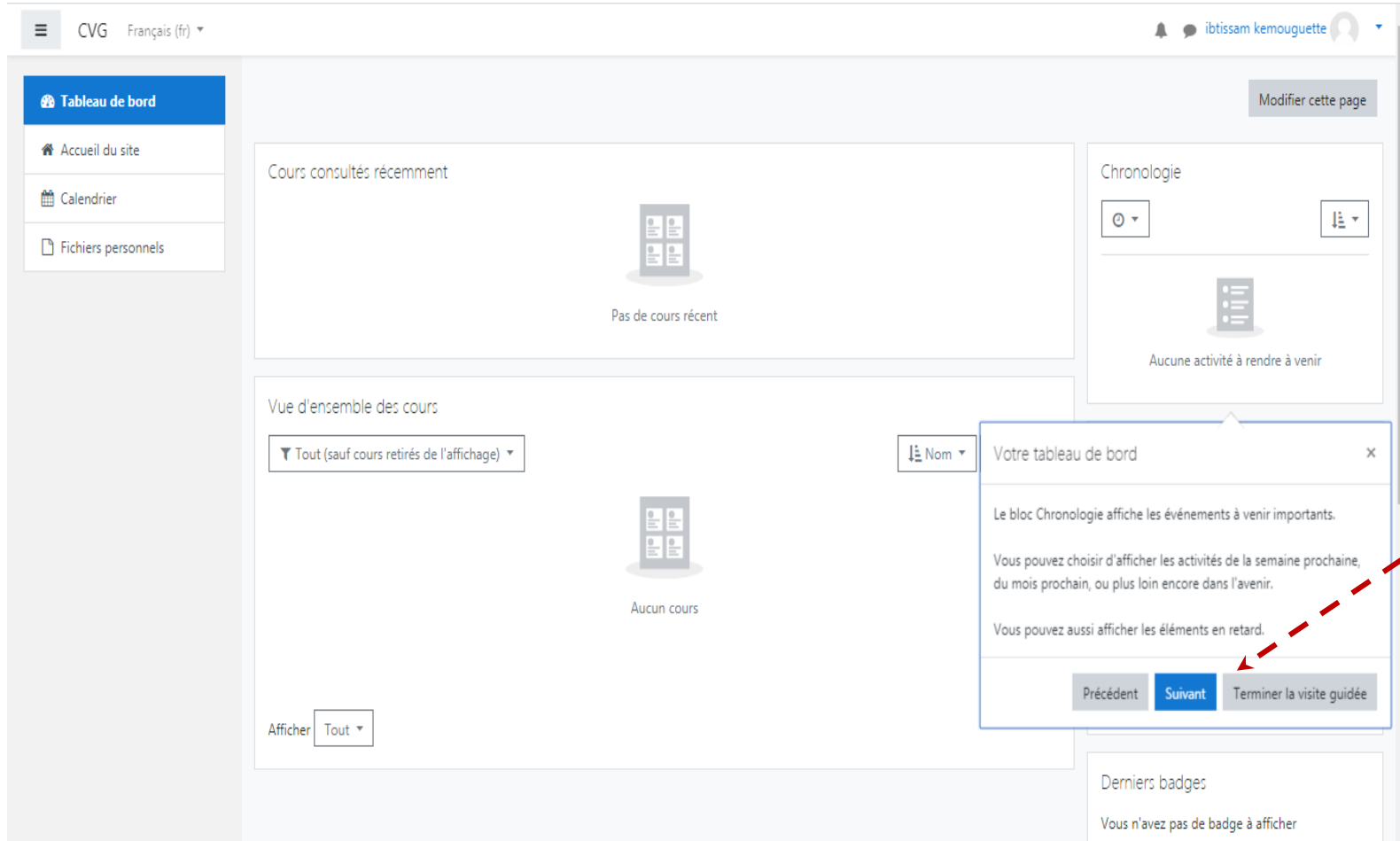
مقرراتي الدراسية

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

صفحتي الرئيسية

صفحة الموقع

تقويم

ملفات خاصة

مقراتي الدراسية

LFI2.1

إدارة الموقع

تصنيفات المقررات الدراسية

طبي 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

بحث مقررات دراسية

اذهب

توسيع الكل

اضف مساقاً جديداً

Licence ◀
Master ◀

صفحتي الرئيسية

صفحة الموقع

تقويم

ملفات خاصة

مقرراتي الدراسية

LFI2.1

إدارة الموقع

Master

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

صفحتي الرئيسية / تصنيف المقررات الدراسية / Facultés des Sciences de la Matière / Université 8 Mai 1945 Guelma / Département d'Informatique / Master / Première Année Système 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

بحث مقررات دراسية

اذهب

Semestre 1
Semestre 2

اضف مساقاً جديداً

صفحتي الرئيسية

صفحة الموقع

تقويم

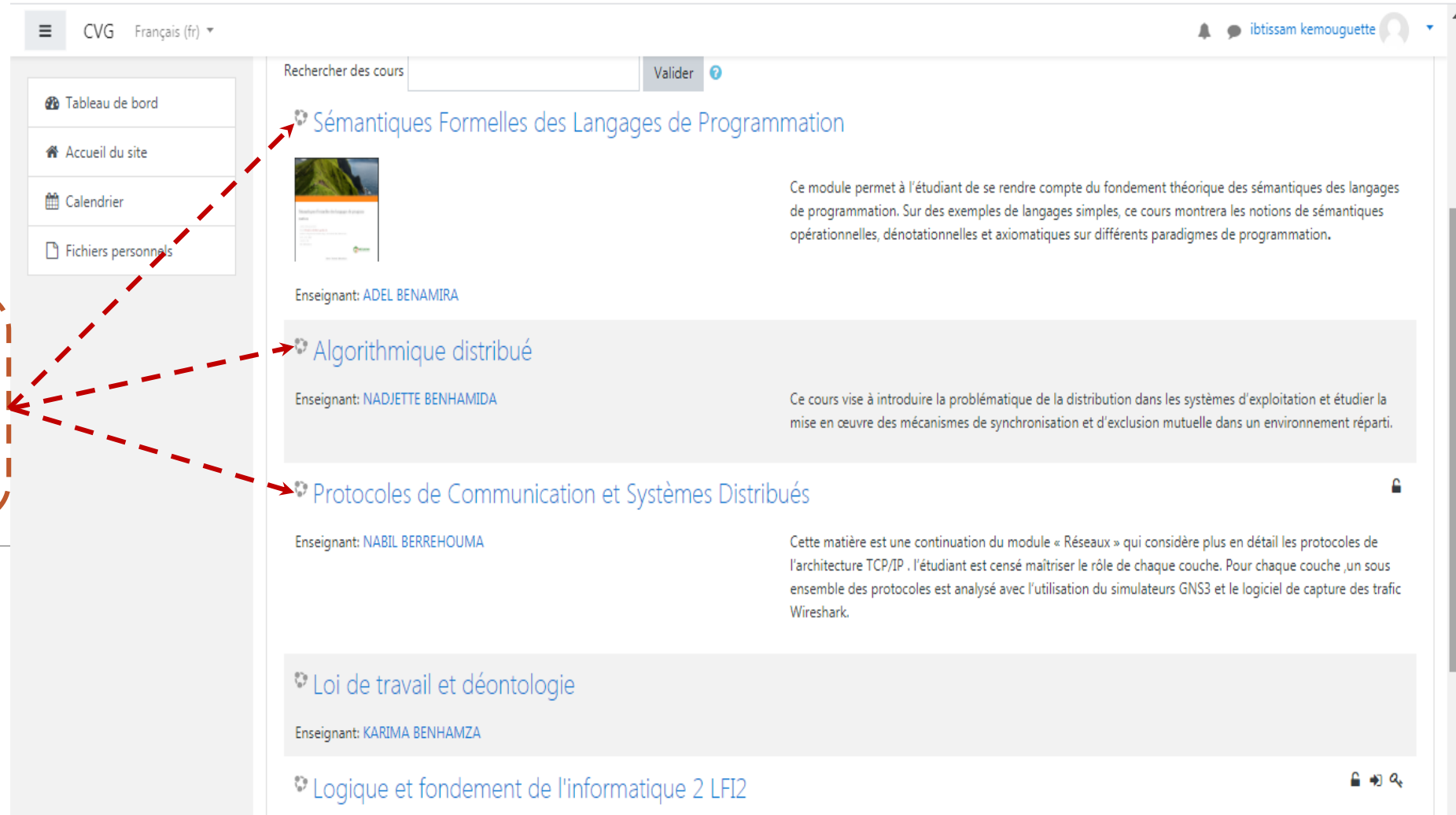
ملفات خاصة

مقرراتي الدراسية

LFI2.1

إدارة الموقع

يجب عليك التسجيل في جميع
الوحدات التي تتوافق مع
فصلك الدراسي



The screenshot shows a user interface for a university course catalog. The user is logged in as 'ibtissam kemouquette'. The interface includes a search bar, a sidebar with navigation options, and a list of courses. The courses listed are:

- Sémantiques Formelles des Langages de Programmation**
Enseignant: ADEL BENAMIRA
Description: 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.
- Algorithmique distribué**
Enseignant: NADJETTE BENHAMIDA
Description: 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.
- Protocoles de Communication et Systèmes Distribués**
Enseignant: NABIL BERREHOUMA
Description: 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 simulateur GNS3 et le logiciel de capture de trafic Wireshark.
- Loi de travail et déontologie**
Enseignant: KARIMA BENHAMZA
- Logique et fondement de l'informatique 2 LFI2**

CVG ibtissam kemouguette

LF2.1

- 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 / 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
- Références Complémentaires

للتسجيل ، انقر هنا

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

LFI2.1

Badges

Compétences

Notes

Généralités

Chapitre 1 "Complexité Algorithmique"

Chapitre 2 "Fonction Recursives"

Tableau de bord

Accueil du site

Calendrier

Fichiers personnels

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

LFI2.1

Participants

Badges

Compétences

Notes

Généralités

Chapitre 1 "Complexité Algorithmique"

Chapitre 2 "Fonction Recursives"

Tableau de bord

Accueil du site

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 kemouquette	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