



# UNIVERSITE ADVENTISTE DE GOMA

## GUIDE D'UTILISATION E-LEARNING POUR ETUDIANTS

### INTRODUCTION

E-learning est une plate-forme d'apprentissage en ligne servant à créer des communautés d'apprenants autour de contenus et d'activités pédagogiques.

E-learning est donc un logiciel de « formation à distance » ou, de manière plus académique, un « environnement numérique d'apprentissage ».

Il permet de diffuser des documents (textes, audio, vidéo, etc.) et de soutenir les interactions entre professeurs et étudiants, à l'aide d'une variété d'outils de communication, d'évaluation et de gestion.

### Objet

Ce guide vous accompagne dans la prise en main rapide de la plate-forme pédagogique de l'Université Adventiste de Goma. Il vous explique comment se connecter à un cours sur la plate-forme, comment trouver des ressources ou participer aux activités créés par les enseignants.

### Public concerné

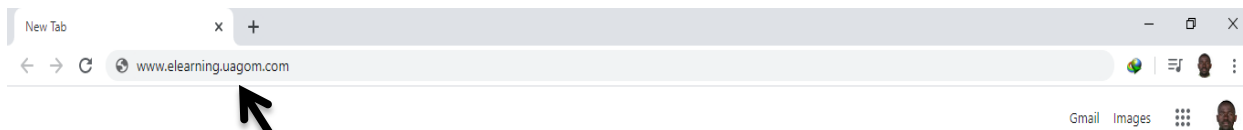
Étudiants ou apprenants amenés à consulter et à participer à des espaces de cours sur la plate-forme pédagogique de l'UAGO.

### Prérequis

Avant de suivre ce guide, vous devez avoir votre compte créé et activé (voir secrétaire de la faculté ou l'équipe informatique pour avoir les identifiants)

### PARTIE 1. CONNEXION A LA PLATEFORME

La plateforme pédagogique de l'UAGO est accessible via le lien: [www.elearning.uagom.com](http://www.elearning.uagom.com). Pour accéder aux cours en ligne, ouvrez votre navigateur (chrome, opera, mozilla firefox, ...) et entrez l'adresse [www.elearning.uagom.com](http://www.elearning.uagom.com).



# Compilé par le service informatique de l'Université Adventiste de Goma

Une fois connecté, voici la page d'accueil qui s'affichera

Information sur Cours en Ligne pendant la période du Covid-19  
by Admin Elias - Friday, 20 March 2020, 1:52 PM

Chère Communauté de l'UAGO et l'ISTAGO,  
Comme nous respectons les directives présidentielles et sanitaires sur COVID-19,  
nous aimerions informer toutes les parties prenantes (y compris les enseignants et  
les étudiants) que les matériels d'apprentissage sont maintenant disponibles ici sur  
le système de gestion de l'apprentissage en ligne.  
Veuillez nous contacter s'il ya des questions

Permalink  
Discuss this topic (0 replies so far)

Course categories

- ▼ Gestion Informatique (1)
  - ▶ G1 (3)
  - ▶ G2 (1)
  - ▶ G3 (2)

▼ Collapse all

Sur cette fenêtre, veuillez descendre jusque dans la partie '**COURSE CATEGORIES**' selon la direction de la flèche pour chercher votre faculté, une fois faculté trouvée, clic dessus pour chercher votre promotion (G0, G1,G3,...), c'est dans votre promotion que vous verrez le cours programmé. Une fois vous venez de voir votre faculté et promotion, vous verrez le cours programmé dedans, à ce stade faites un clic normal sur le cours et ça vous amène a la fenêtre d'authentification ou il faut entrer alors le Nom d'utilisateur et le Mot de passe. Rappelez-vous que ces informations sont données par le secrétaire de la faculté ou le service informatique.

1

Username

Password

Remember username

Log in

Log in as a guest

Forgotten your username or password?

Cookies must be enabled in your browser

Some courses may allow guest access

2

Is this your first time here?

For full access to this site, you first need to create an account.

Create new account

## Compilé par le service informatique de l'Université Adventiste de Goma

Dans la zone de texte 1, écrivez le **Nom d'utilisateur** donné par la faculté, dans la zone de texte 2, écrivez le **Mot de passe** reçu. Une fois les identifiants corrects entrés, vous serez déjà dans votre cours.

### PARTIE 2. ESPACE COURS

Est voilà vous êtes dans votre propre cours

- Code de cours.
- Les participants au cours.
- Les forums à créer pour le cours.
- Les différentes ressources ajoutées au cours
- les devoirs
- Interrogation
- Examen

The screenshot shows the E-Learning UAGO interface for the course 'Statistique inferentielle'. The sidebar on the left contains navigation options: Participants, Badges, Competencies, Grades, General, 16 June - 22 June, 23 June - 29 June, 30 June - 6 July, 7 July - 13 July, Dashboard, Site home, Calendar, Private files, and My courses. The main content area displays the course title 'Statistique inferentielle' and a section for '16 June - 22 June' with a link to 'Introduction a la statistique'. A purple arrow labeled '1' points to the '16 June - 22 June' section in the sidebar. A black arrow labeled '2' points to the 'Introduction a la statistique' link in the main content area.

A ce stade vous serez à mesure de voir tous les fichiers disponibles pour les cours selon les semaines de cours (**voir flèche 1**), et la possibilité de télécharger les fichiers y afférant (**voir flèche 2**).

### PARTIE 3. INTERROGATION ET EXAMEN

Dans la mesure où il y a une interrogation ou examen, voici la possibilité d'y accéder :

The screenshot shows the E-Learning UAGO interface for the course 'Informatique Décisionnelle'. The sidebar on the left contains navigation options: Participants, Badges, Competencies, Grades, General, Deuxieme Semaine, Dashboard, Site home, Calendar, Private files, and My courses. The main content area displays the course title 'Informatique Décisionnelle' and a section for 'Deuxieme Semaine' with a link to 'Test Interrogation du Lundi'. A purple arrow points to the 'Test Interrogation du Lundi' link in the main content area.

## Compilé par le service informatique de l'Université Adventiste de Goma

Faites un clic sur le nom de l'interrogation qui a l'icône  $\surd$ , dans mon cas c'est 'Test Interrogation du Lundi'.

Algorithmique

[Dashboard](#) / [Courses](#) / [Gestion Informatique](#) / [G1](#) / [Algo](#) / [General](#) / [Test Interrogation du Lundi](#)

### Test Interrogation du Lundi

Grading method: Highest grade

[Attempt quiz now](#)

[Interrogation Numero1](#)

Jump to...

Une fois sur cette fenêtre, faites un clic sur 'Attempt quiz now'

e-learning URUGU

Algo

Participants

Badges

Competencies

Grades

**General**

Chapitre 1: Introduction

Topic 2

Topic 3

Topic 4

Dashboard

Site home

Calendar

Private files

Site administration

Add a block

### Algorithmique

[Dashboard](#) / [Courses](#) / [Gestion Informatique](#) / [G1](#) / [Algo](#) / [General](#) / [Test Interrogation du Lundi](#) / [Preview](#)

**Question 1**  
Not yet answered  
Marked out of 10.00  
Flag question  
Add question

D'après Edgar le père de l'Algorithmie: une methode est caracterisee par 4 elements dont:

Select one:

- a. Conception; Collection; Codage
- b. Collection; Conception; Codage
- c. Codage; Conception; collection

**Question 2**  
Not yet answered  
Marked out of 10.00  
Flag question  
Add question

Un algorithme est un ensemble des codes programmes pour resoudre un probleme

Select one:

- a. vrai
- b. faux

**Question 3**  
Not yet answered  
Marked out of 10.00  
Flag question  
Add question

Par une breve explication, donnez la difference entre un algorithme et une application informatique

[Finish attempt...](#)

Cochez les réponses si il y a a cocher, écrivez dans les zones prévues s'il s'agit d'écrire et une fois fini, clic sur le bouton **Finish Attempt**, pour finir votre interrogation ou examen. Apres avoir fait un clic sur sur **finish attempt**, vous serez rediriger sur la fenêtre suivante :

## Test Interrogation du Lundi

### Summary of attempt

Question	Status
1	Not yet answered
2	Not yet answered
3	Not yet answered

Return to attempt

Submit all and finish

[← Interrogation Numero1](#)

Jump to...

[Chapitre 1: Introduction ▶](#)

A ce stade, faites un clic sur **Submit all and Finish**, et c'est parti, votre interrogation ou examen a été soumis.

NB : l'Interrogation ou l'examen se passe à une date et heure spécifique, si l'interrogation a été prévue pour 50minutes à partir de 12h juste, au-delà de ce temps le système bloque de soi et vous ne serez pas à mesure de soumettre, toute fois il sera entrain de vous montrer combien de temps écoulé et combien de temps il vous reste avant que le système ne se bloque.

Les discussions de la matière se feront chaque fois sur les plateformes Whatsapp et Zoom. Les notes de cours seront en mode texte et audio-visuel.