

# Procédure d'évaluation



L'**évaluation** est le processus d'observer et de mesurer une chose dans le but de la juger et de déterminer sa "valeur", soit par **rapport** à des choses semblables, ou à une norme.

Un étudiant poursuivant le cours est évalué à différents niveaux de son apprentissage par **les projets, les Tests en ligne et la recherche et l'analyse l'information (ISAS)**.

## ❖ **Recherche d'information et d'analyse des compétences (ISAS)**

L'ISAS en tant qu'activités de recherche approfondi de l'étudiant aux domaines du systèmes d'information", il enseigne sur la façon dont l'information peut être systématiquement classé. L'ISAS inculque à l'étudiant les compétences d'analyse de l'information. En outre, il familiarise les étudiants avec l'environnement informatique actuel et leur offre la possibilité de créer des présentations techniques.

L'ISAS a pour objectif de donner les compétences suivantes :

- Recherche et Analyse d'information
- Exploration de la technologie
- Présentation technique

Un sujet est affecté à chaque étudiant. Le sujet est basé sur les technologies qui sont parallèles à son apprentissage dans l'enseignement. L'étudiant recueille de l'information, analyse des données, et résume sa compréhension. Le groupe dans son ensemble présente le sujet. Chaque étudiant est ensuite évalué sur la présentation.

## ❖ **Evaluation de Projet**

Le projet est une affectation qui développe la résolution de problèmes, compétences d'analyse synthétique /ainsi que la compétence technique de l'étudiant. Il aide l'étudiant à mettre en œuvre la technologie/les concepts appris et l'aide à améliorer ses compétences de présentation et de documentation. En outre, l'exécution du projet sensibilise l'étudiant à la nécessité d'élaborer un calendrier et le travail dans les délais.

Pour chaque semestre, un projet est alloué à chaque étudiants, Pour chaque étude de cas, il y a nécessité de développer une application selon les spécifications données. Les étudiants sont évalués sur le travail effectué sur le projet.

## ❖ **Test en Ligne Trimestriel**

Au cours de chaque trimestre l'étudiant effectue deux tests en ligne afin d'améliorer la compréhension des différents modules. Les tests sont effectués avec un système de test en ligne. Le système de test utilise la méthode des QCM, les questions sont posés à l'étudiant de manière aléatoire, les questions couvrent tous les objectifs du cours à partir d'une base de données de questions. Les étudiants reçoivent instantanément le résultat à la fin du test.

### **Le barème des évaluations :**

Chaque trimestre se compose des évaluations suivantes :

1. L'ISAS (MTI) Évaluation à la fin du module.
2. L'évaluation du projet (MTP) à la fin du module.
3. Test en ligne (MTQ) Évaluation à la fin de module.

# Procédure d'évaluation



Vous trouverez ci-dessous les points d'évaluation avec leurs taux associés :

Type d'évaluation	Taux
L'ISAS – MTI	20 %
Projet – MTP	30 %
Examen final - MTQ	50 %

## Tableau de classement des mérites :

Score Percentage	Échelle (4,0)	Interprétation
$\geq 85$ % et 100 %	4.0	Exceptionnel
	3.8	
$\geq 75$ % et $< 85$ %	3.4	Excellent
	3.2	
$\geq 65$ % et $< 75$ %	3.0	Bien
	2.8	
$\geq 55$ % et $< 65$ %	2.6	Assez Bien
	2.4	
$\geq 45$ % et $< 55$ %	2.2	Satisfaisant
	2.0	
$< 45$ %	1.8	L'échec

Pour être admissible au titre du programme, l'étudiant doit avoir satisfait aux critères suivants :

1. L'étudiant doit obtenir une GPA de  $\geq 2,0$  pour réussir le module.
2. La Cumulative GPA décrit la performance globale de l'étudiant dans le programme.
3. L'étudiant doit avoir obtenu une CGPA de  $\geq 2,0$  pour avoir réussi le programme.