



L'UNISAT est située à Cocody les deux plateaux, derrière la polyclinique des deux plateaux, îlot 15, lot N° 154, rue K20 (rue parallèle au Boulevard Latrille baptisée rue Ahmadou KOUROUMA)

**UNISAT**

*Ce sont des offres de formations initiales, continues et diplômantes.*

### Filières Universitaires

**MATHÉMATIQUES  
INFORMATIQUE  
ÉCONOMIE-STATISTIQUE  
ÉCONOMIE-GESTION**

### Filières BTS

**IDA  
FCGE  
RHCOM  
GESCOM**

## BTS

**FINANCE COMPTABILITÉ ET GESTION DES ENTREPRISES (FCGE)**

Conditions d'admission : BAC A, B, C, D, G2

**RESSOURCES HUMAINES ET COMMUNICATION (RHCOM)**

Conditions d'admission : BAC A, B, C, D, G1, G2

**GESTION COMMERCIALE (GESCOM)**

Conditions d'admission : BAC A, B, C, D, G2

**INFORMATIQUE DEVELOPPEUR D'APPLICATIONS (IDA)**

Conditions d'admission : BAC C, D

## LICENCE

**LICENCE D'ÉCONOMIE-STATISTIQUE  
LICENCE DES SCIENCES ECONOMIQUES ET DE  
GESTION  
LICENCE D'INFORMATIQUE  
LICENCE DE MATHÉMATIQUES**

Conditions d'admission : BAC C, D, E

## MASTER

**INFORMATIQUE**

-MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION DES ENTREPRISES (MIAGE),  
-BASE DE DONNÉES ET GÉNIE LOGICIEL

**MATHÉMATIQUES**

-MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES  
-PROBABILITÉS ET STATISTIQUE,  
-ANALYSE NUMÉRIQUE, EDP ET OPTIMISATION,

**ECONOMETRIE-STATISTIQUE**

-TRAITEMENT DES DONNÉES, PRÉVISION ET MARCHÉS  
-STATISTIQUE GÉNÉRALE.

Conditions d'admission : Licence de la spécialité ou tout autre diplôme reconnu équivalent par le ministère de tutelle



## OBJECTIFS DE QUELQUES FILIERES

### Licence d'Economie-Statistique :

Cette licence de l'UNISAT est une offre de formation pluridisciplinaire dont les composantes sont: l'économie, les mathématiques et l'informatique. L'objectif de cette licence est de former des économistes statisticiens capables de construire et traiter l'information économique de manière à leur permettre de contribuer à la prise de décision dans les entreprises et les collectivités.

Elle vise à leur donner une triple compétence, à savoir :

- \* Une maîtrise des méthodes de l'économie appliquée,
- \* Une maîtrise des outils de la statistique et de l'économétrie appliquée,
- \* Une maîtrise des méthodes de l'informatique appliquée

### FRAIS D'INSCRIPTION ET DE SCOLARITE (LICENCE, MASTER)

**Non affecté de l'Etat**

ANNEE	INSCRIPTION	1 <sup>er</sup> Versement (05 Déc.)	2 <sup>ème</sup> Versement (05 Janv.)	3 <sup>ème</sup> Versement (05 Févr.)	4 <sup>ème</sup> Versement (05 Mars)	SCOLARITE TOTALE
LICENCE 1	200 000	175 000	175 000	175 000	130 000	855 000
LICENCE 2	200.000	180 000	175 000	175 000	175 000	905 000
LICENCE 3	200 000	205 000	200 000	200 000	200 000	1 005 000
MASTER 1	200 000	300 000	300 000	300 000	255 000	1 355 000
MASTER 2	200 000	300 000	300 000	300 000	255 000	1 355 000

### Licence d'Informatique :

Cette mention a pour objectif de donner les bases nécessaires pour suivre le Master mention informatique.

Elle permet également de s'orienter vers une formation en mathématiques appliquées ou vers certaines écoles d'ingénieurs.

Par ailleurs, les aspects techniques enseignés (UML, Réseaux), permettent d'envisager une activité professionnelle dès l'obtention de la licence.

### FRAIS D'INSCRIPTION ET DE SCOLARITE (BTS)

**affecté de l'Etat**

ANNEE	INSCRIPTION	1 <sup>er</sup> Versement (05 Déc.)	2 <sup>ème</sup> Versement (05 Janv.)	3 <sup>ème</sup> Versement (05 Févr.)	SCOLARITE TOTALE
LICENCE 1	100 000	50 000	50 000	50 000	250 000
LICENCE 2	100 000	50 000	50 000	50 000	250 000
LICENCE 3	100 000	50 000	50 000	50 000	250 000
BTS 1	85 000	35 000	30 000	-	150 000
BTS 2	85 000	35 000	30 000	-	150 000