

# Institut Supérieur Spécialisé en Informatique et en Gestion

## HISTORIQUE

- Institut d'enseignement supérieur créé par la Congrégation des Frères des Ecoles Chrétiennes à Madagascar en décembre 1991 à l'Institut Sainte famille Mahamasina ;
- Transféré à Soavimbahoaka dans l'enceinte de la Congrégation des Frères des Ecoles Chrétiennes à Madagascar en 1998.

## OBJETIF

Suivant les principes et convictions de Saint Jean Baptiste de la Salle, Père-Fondateur de la Congrégation des Frères des Ecoles Chrétiennes, l'INFOCENTRE DE LA SALLE vise à ce que la formation dispensée permette aux jeunes, à l'issue de leurs études, de disposer de la capacité aussi bien opérationnelle que conceptuelle et managériale tout en restant fidèles aux lignes de conduite chrétienne

## TYPES DE FORMATION

- Formation supérieure professionnalisante de 3 ans, en Informatique et en Gestion, sanctionnée par un Diplôme de Licence.
- Formation diplômante de deux ans après la licence, sanctionnée par un Diplôme de Master Professionnel (Bacc+5) en Informatique et en Gestion
- Formation professionnelle continue afin de satisfaire les besoins des entreprises et des particuliers en matière de renforcement de capacité (Recyclage, Perfectionnement, Réorientation), Modules de formation à la carte.

## CORPS PROFESSORAL

- Master - Ingénieur - Docteur
- Professionnels de l'enseignement et de recherches
- Professionnels des entreprises
- Grands éducateurs et Formateurs

## METHODES PEDAGOGIQUES (SYSTEME LMD)

- Cours magistraux appuyés par des exercices et études de cas
- Travaux dirigés, travaux pratiques et exposés
- Expérimentations et projets concrets
- Stages pratiques en entreprise
- Visites d'entreprises et voyages d'études

## PARTICULARITES

- Une formation académique de six semestres (cycle Licence) plus quatre semestres (cycle Master) qui se déroule dans un environnement chrétien d'entraide et de partage, appuyée par des stages, des recherches et des conférences;
- Une soutenance de projet ou mémoire de fin d'études termine chaque cycle ;
- L'Animation pastorale est d'une importance considérable à l'institut. (Animation spirituelle, Messe, Récollecion, Célébration de la parole de Dieu)



TROISIEME ANNEE  
SOUTENANCE



DEUXIEME ANNEE  
Voyage d'études  
Stages en entreprises



PREMIERE ANNEE  
Visite d'entreprise



CONCOURS



BAC



(261) 22 408 18 - (261) 24 582 16



(261) 32 07 911 70 - (261) 33 12 082 31  
(261) 34 01 071 00



infocentredelasalledirection@gmail.com  
princyother@yahoo.fr



www.lasalleinfocentre.mg

## PROCEDURE DE RECRUTEMENT

- Concours destiné aux bacheliers séries : Scientifiques, Technique, Technologique
- Concours comprenant d'Epreuves écrites et d'un Entretien personnel d'admission

## CURSUS DE FORMATION

### ➤ Baccalauréat

### ➤ Concours d'entrée

### ➤ Première année L1

- Acquérir les bases du développement informatique, de la technologie de l'information, de la comptabilité et de la gestion d'entreprise
- Visite d'entreprises
- Stage d'immersion en entreprise

### ➤ Deuxième année L2

- Poursuivre sa formation en sciences comptables et administration d'entreprises, et en sciences informatiques et commencer à s'orienter vers son parcours de troisième année (L3)
- Stage pratique en entreprise
- Voyage d'études

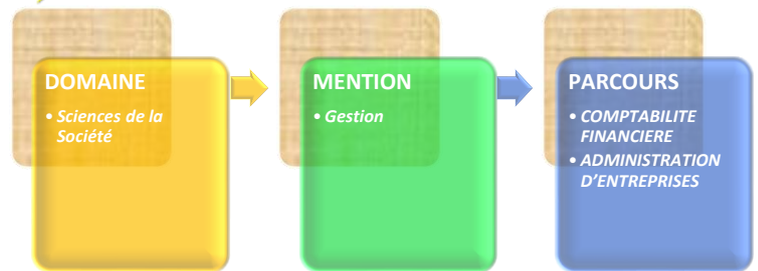
### ➤ Troisième année L3

- Acquérir des connaissances approfondies en informatique et en gestion
- Stage de préparation du projet/mémoire de fin d'études

### ➤ Diplôme de LICENCE (Bacc + 3) en :

- ✓ Informatique
- ✓ Gestion

(délivré après soutenance d'un projet/ mémoire de fin d'études)



### ✓ Objectif



La formation dispensée en niveau LICENCE a pour objectif d'offrir une formation professionnalisante de trois ans qui permet aux jeunes bacheliers de devenir des Techniciens Supérieurs Spécialisés directement opérationnels, et des Cadres/Managers aptes à créer et à gérer leurs propres entreprises. Elle permet ainsi aux étudiants d'acquérir une formation adaptée aux attentes des entreprises en matière de comptabilité et finances et en matière d'administration.

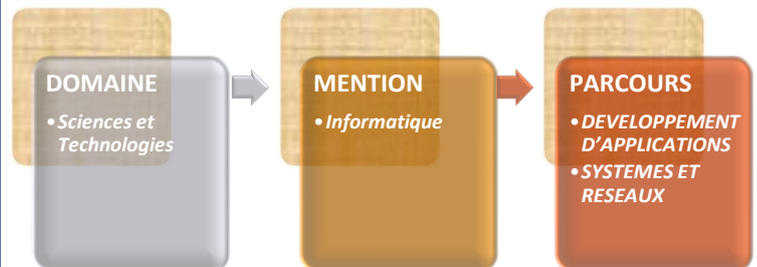


### ✓ Débouchés

Les diplômés ont les compétences professionnelles spécifiques aux métiers de la comptabilité, et peuvent les relier aux autres fonctions de l'entreprise, dans le cadre d'une vision globale et transversale, comme responsable financier, chef comptable, gestionnaire, contrôleur de gestion, gérant d'entreprise, responsable des ressources humaines, responsable administratif et financier, consultant en gestion d'entreprise, en affaires, en systèmes d'information, en organisation et management.

Les diplômés ont accès aux concours de la fonction publique de niveau attaché ou autres.

Ils peuvent aussi continuer leurs études en cycle Master.



### ✓ Objectif



L'objectif est de permettre aux étudiants d'acquérir une formation en matière de conception et de réalisation d'applications informatiques et en matière d'administration systèmes et réseaux informatiques. Elle permet ainsi aux jeunes bacheliers de devenir des Cadres-Informaticiens directement opérationnels.



### ✓ Débouchés

Les diplômés peuvent se diriger vers des carrières de développeur d'applications, technicien en maintenance, technico-commercial en informatique, responsable service après-vente de matériels informatique, architecte de réseaux, gestionnaire de parc informatique. Les diplômés ont accès aux concours de la fonction publique de niveau attaché ou autres.

Ils peuvent aussi continuer leurs études en cycle Master.

## PROCEDURE DE RECRUTEMENT

- Consultation de dossiers suivi d'un Entretien personnel d'admission

## CURSUS DE FORMATION

- **Diplôme de LICENCE (Bacc + 3)**
- **Sélection de dossiers**
- **Quatrième année: M1**

- Formation en science de la technologie de l'information et de la communication et en science de gestion audit et contrôle de gestion
- Stage spécialisation technique en entreprise

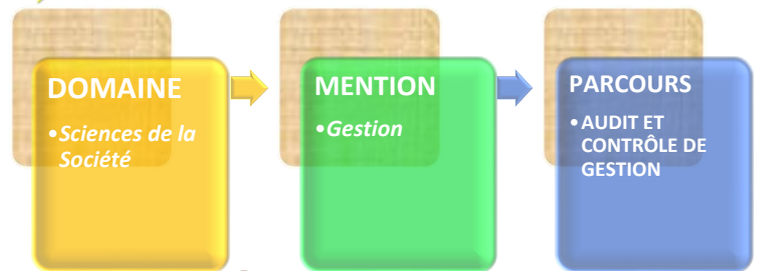
- **Cinquième année: M2**

- Formation en science de la technologie de l'information et de la communication et en science de gestion audit et contrôle de gestion
- Stage professionnel de préparation du mémoire de fin d'études

- **Diplôme de Master Professionnel (Bacc+5) en**

- ✓ **Informatique**
- ✓ **Gestion**

(délivré après soutenance d'un mémoire de fin d'études)



✓ **Objectif**

L'objectif global est de permettre aux étudiants d'acquérir une formation adaptée aux attentes des organisations en matière de contrôle de gestion et d'audit interne.

L'étudiant devra savoir prendre ses décisions à partir d'une analyse en profondeur des états financiers de toute organisation; il devra maîtriser les outils adéquats pour l'évaluation du fonctionnement et des performances d'un service de gestion; enfin, il saura montrer des qualités rédactionnelles, relationnelles et une compétence technique lui permettant la mise en œuvre d'études financières, la conception des tableaux de bord, ou les relations avec les actionnaires.

✓ **Débouchés**

Les diplômés peuvent exercer les fonctions de : auditeur interne, auditeur financier, contrôleur de gestion, consultant en gestion d'entreprise, en affaires, en systèmes d'information, en organisation et management.

Les diplômés ont aussi accès aux concours de la fonction publique de niveau attaché ou autres.



✓ **Objectif**

Cette formation a pour but d'apporter aux étudiants toutes les connaissances de base dont ils auront besoin au cours de leur vie professionnelle, au niveau scientifique et technique, ingénierie logicielle et en vie de l'entreprise.

Elle a donc pour vocation de former des masters ayant une formation solide leur permettant de s'adapter aux outils et méthodes du métier d'informaticien.

✓ **Débouchés**

Les diplômés peuvent se diriger vers des carrières de responsabilités en ingénierie logicielle, en administration des applications informatiques, en sécurisation des applications informatiques: chef de projet, consultant, développeur, .....

✓ **Et cela dans les secteurs :** Développement de logiciels dans le cas des activités des sociétés de services (assemblage, consolidation, adaptation de logiciels préexistants) ; Gestion des parcs informatiques, gestion des réseaux tant logiciels (Intranet, Internet, Web, données distribuées) que physiques ; Modélisation des données, des mécanismes et plus généralement des connaissances et du raisonnement, dans la construction des logiciels.

Les diplômés ont aussi accès aux concours de la fonction publique de niveau attaché ou autres.



