



HAL
open science

L'expérience de l'ISIMA dans l'amélioration de la qualité d'enseignement supérieur en Tunisie.

Amel Zidi

► **To cite this version:**

Amel Zidi. L'expérience de l'ISIMA dans l'amélioration de la qualité d'enseignement supérieur en Tunisie. . Conférence internationale sur l'évaluation des missions universitaires: "Optimiser les missions universitaires et mettre l'évaluation au service des citoyens, de la recherche, de l'innovation et de la formation des talents", May 2015, Constantine, Algérie. . hal-01347423

HAL Id: hal-01347423

<https://hal.science/hal-01347423>

Submitted on 25 Jul 2016

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

L'expérience de l'ISIMA dans l'amélioration de la qualité d'enseignement supérieur en Tunisie.

Dr. AMEL ZIDI (Unité de recherche-URISO)

ISIMA - Université de Monastir, Tunis.

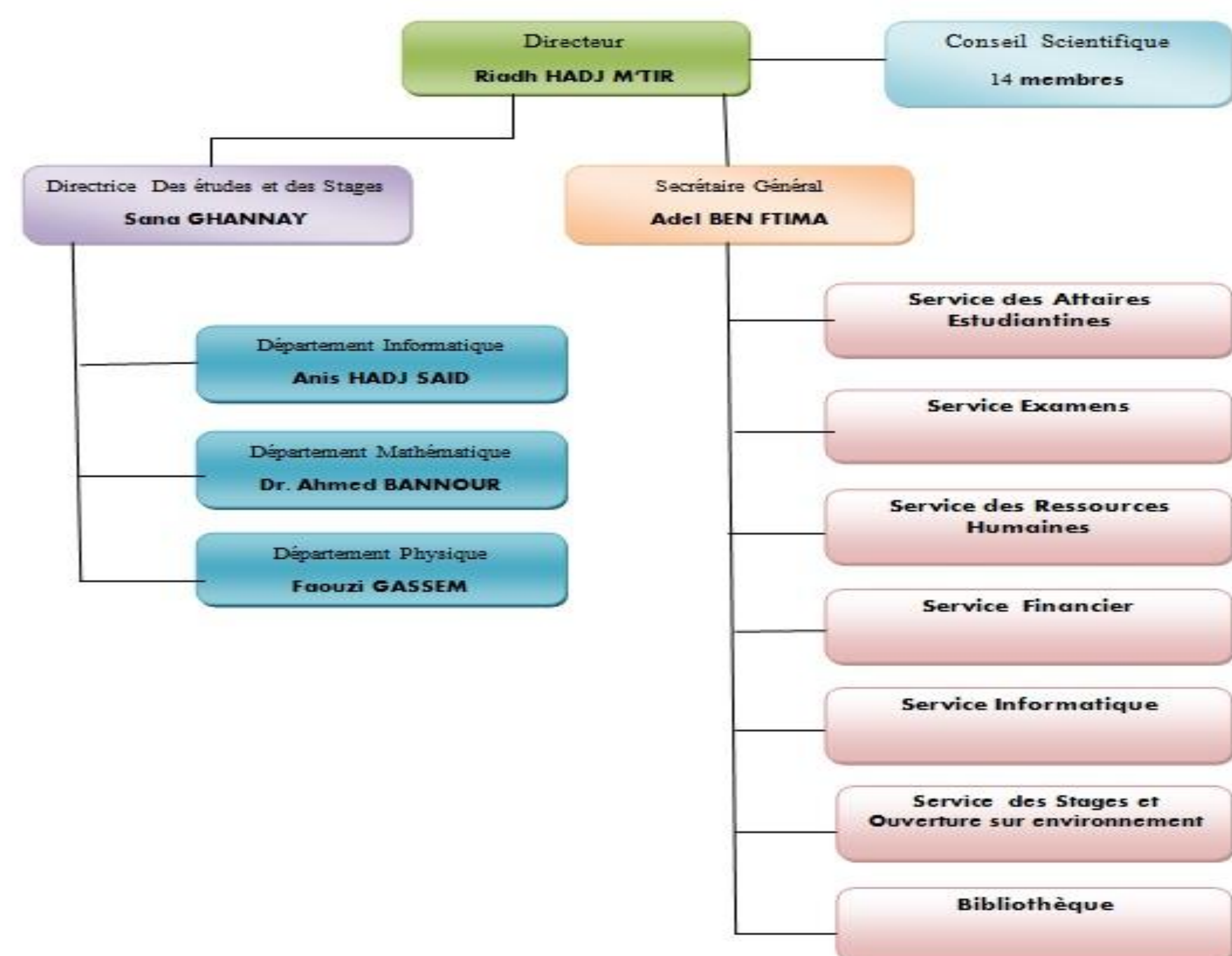
Résumé

Dans le cadre de la réforme de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, qui reflète la vision de l'université tunisienne à l'horizon 2025, plusieurs institutions universitaires ont désigné des comités et des commissions de gestion budgétaire, de pédagogie et de qualité pour l'enseignement supérieur et ce pour assurer la promotion du savoir, de la recherche et de la formation.

L'objectif de ce travail de recherche est de représenter notre institution (l'ISIMA), ainsi que son rayonnement par la présentation des premiers résultats et les étapes avancées dans ce cadre de réforme universitaire. Ce papier sera présenté sous forme d'un poster scientifique illustrant des documents graphiques, des tableaux statistiques, des photos et des images, etc. Nous présenterons ainsi des illustrés concernant la préparation des centres de certification et de nouveaux labels, l'implication dans des programmes de formation pédagogique et scientifique, la distribution des prix des meilleurs Projets de Fin d'Etudes (PFE) et des plans d'affaires, l'ajustement des parcours et des plans d'étude par rapport à la demande et l'offre du marché d'emploi, ...

Introduction

Contexte : La bonne gouvernance dans notre établissement (ISIMA) s'appuie sur le rôle qu'auront à jouer les divers départements responsables, alors que l'intérêt pour l'assurance de la qualité, s'est déjà manifesté à travers une panoplie d'actions engagées.

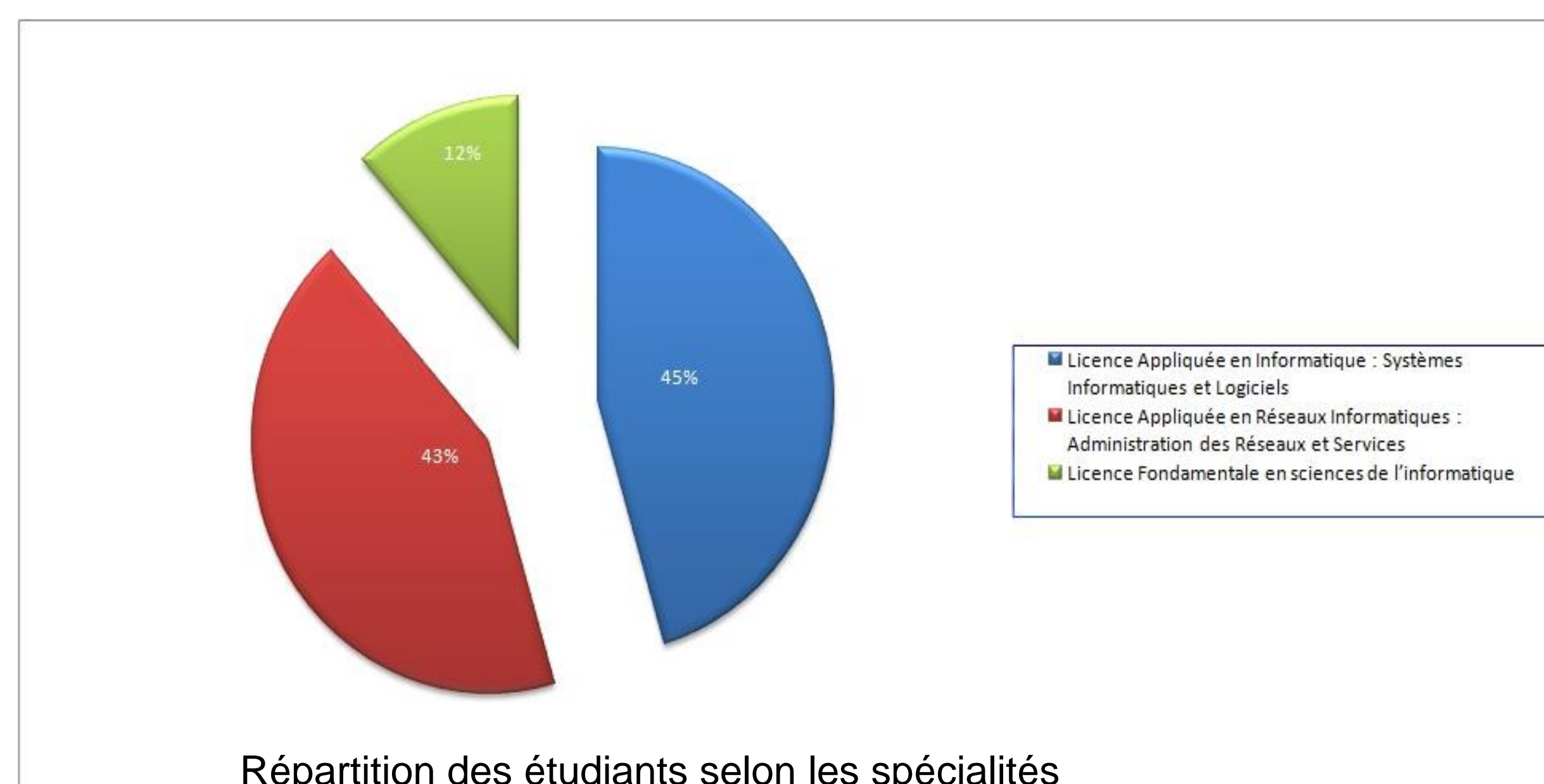


Organigramme de l'ISIMA

Objectif: Partager et valoriser les expériences locales concernant l'amélioration de la qualité de l'enseignement supérieur en Tunisie, et exposer les démarches pratiques dans l'Institut Supérieur d'Informatique de Mahdia.

• L'institut est ouvert aux bacheliers des sections : Sciences de l'Informatique / Mathématiques / Sciences Expérimentales / Sciences techniques

• Il fournit trois licences ; Cette formation permet aux étudiants non seulement d'acquérir les bases nécessaires à la poursuite de leurs études en maîtrise et doctorat mais aussi de pouvoir s'intégrer dans le monde des entreprises.



Proposition d'ouverture des deux mastères :

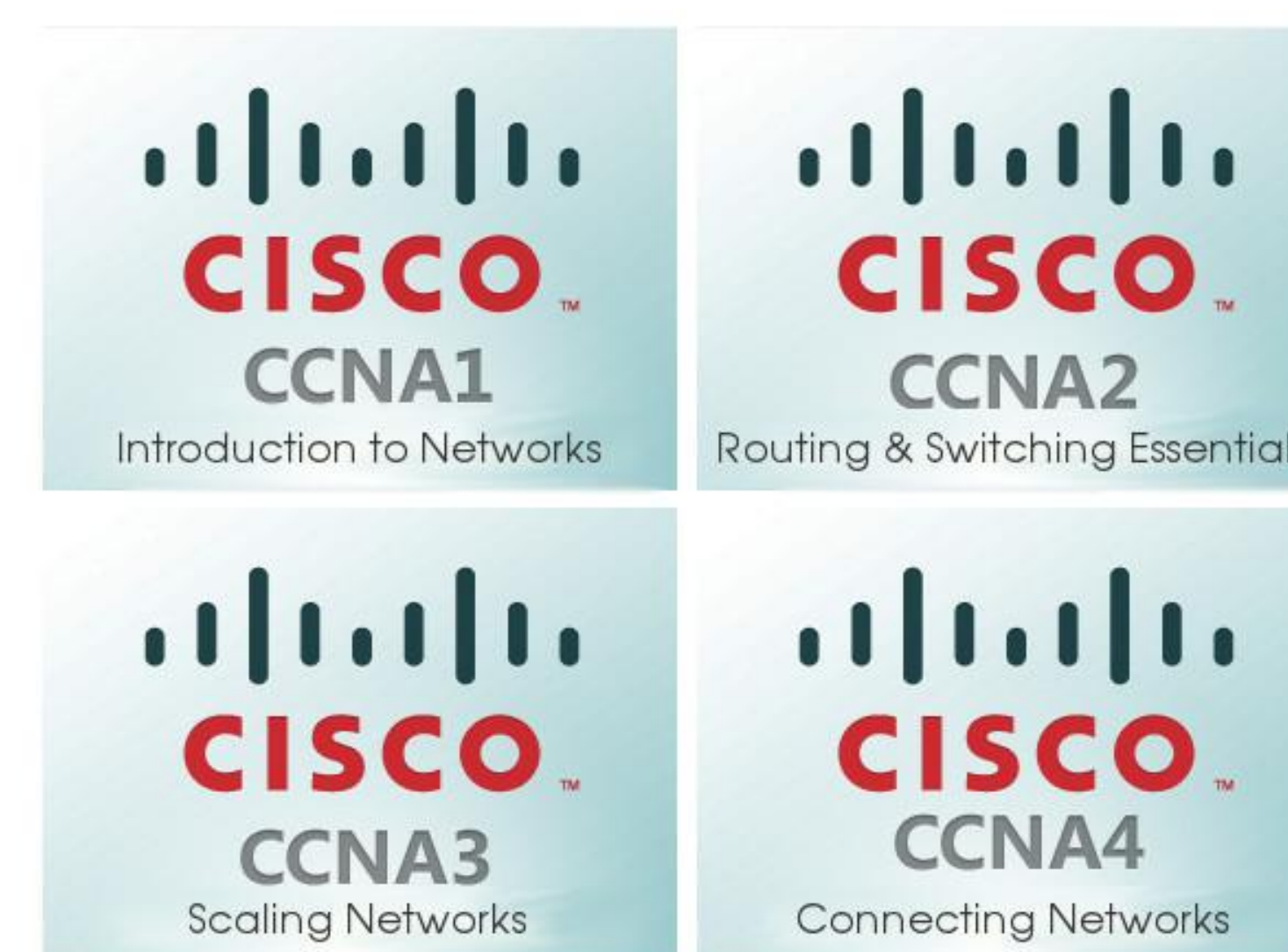
- ☐ Mastère professionnel : Administration des réseaux et services
- ☐ Mastère de recherche : Systèmes intelligents, Réseaux et Services

Certifications

• **Certification Cisco Academy :**

L'ISIMA est une académie CISCO inscrite au programme « Cisco Networking Academy ». Ce programme de formation permet aux étudiants d'acquérir les connaissances fondamentales et pratiques sur les réseaux informatiques.

• Certification LPI (Linux Professionnel Institut) : en cours d'évaluation



Innovation pédagogique

- Diversification des filières, ajout de matières optionnelles : Programmation mobile / Développement JAVA / J2EE ;
- Développement de l'enseignement à distance : Formation CLE - Application MOODLE;
- Production de supports pédagogiques à base des TIC : Formation Android;
- Préparation d'une plateforme de suivi des projets de développement : système de travail collaboratif pour le suivi des étudiants en stage;
- Préparation d'un guide de Stage de Fin d'Etudes 2015;
- Préparation et passage du programme TOIEC
- Participation au Comité de Qualité (2015) organisé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS)

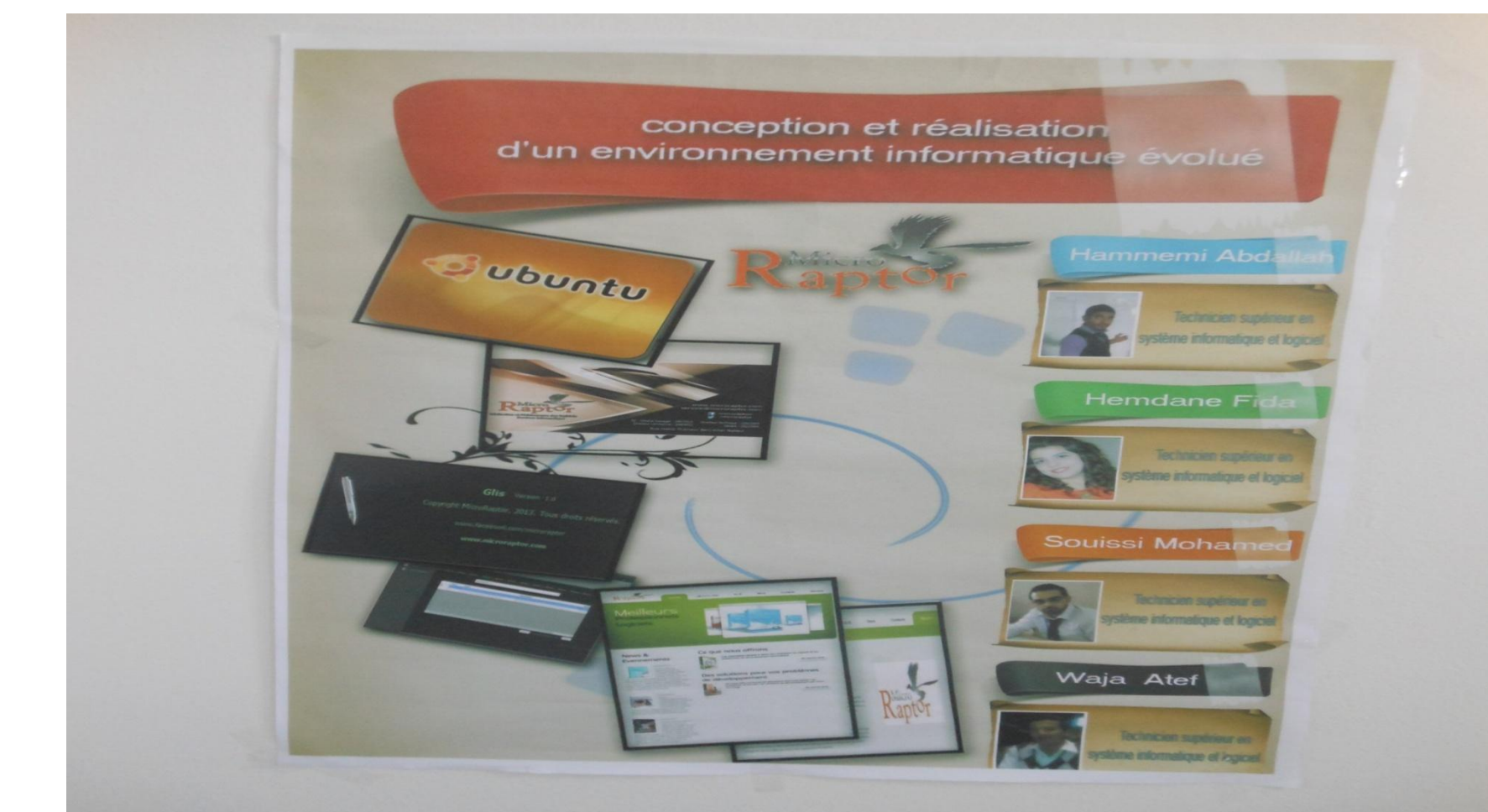
Encadrements

• **Encadrement des Plans d'Affaires (PA : business plans):**

PA d'une boîte de développement informatique "Micro Raptor"

• **Prix pour les meilleurs Projets de Fin d'Etude (PFE) :**

"Conception d'un robot contrôlé à distance en utilisant la technologie Bluetooth via carte Android"



Conclusion :

- Développer et assurer une meilleure qualité de l'enseignement supérieur, est un mécanisme garantissant l'excellence et la performance de l'université tunisienne;
- Donner la primauté aux établissements tunisiens les plus jeunes et implantés dans les régions de l'intérieur;
- Rendre l'ISIMA un établissement pilote de l'université tunisienne en confortant les ressources humaines, techniques et pédagogiques.



Remerciements

- ☐ A Mr Riadh Elhaj Mtir, Directeur de l'ISIMA
- ☐ A Mme Sana Ghanney, Directrice des études de l'ISIMA
- ☐ A Mr Adel Ben Ftima, Secrétaire Général de l'ISIMA et à tout le staff administratif,

<http://www.isima.rnu.tn>