



INÈS THABET KAR

TEL. ☎ 00 216 23 33 81 38

Email ✉ ines.thabet@esen.tn

Page: <https://www.esen.tn/portail/enseignant/viewprofile251>

1. Situation actuelle

- ☐ *Maître Assistante* à l'Ecole Supérieure d'Economie Numérique, depuis Septembre 2015.
- ☐ *Membre du groupe de SMART Tunisie.*

2. Informations générales

Date et lieu de naissance : 12/06/1982 à Tunis

Nationalité : Tunisienne

Etat civil : Mariée **Adresses :**

- **Professionnelle :** Technopôle de la Manouba, 2010 – La Manouba
- **Personnelle :** 6, Impasse El Bassatine numéro 2, 2036 – La Soukra

3. Études et diplômes

2012 **Doctorat en Informatique**, de l'École Nationale des Sciences de l'Informatique (ENSI-Tunis, Tunisie) et de l'Université Toulouse I Capitole (UT I Capitole, Toulouse, France).

Thèse en cotutelle préparée au sein du laboratoire **Stratégie d'Optimisation et Informatique IntelligentE** (SOIE, Tunisie) et de l'Institut de **Recherche en Informatique de Toulouse** (IRIT, France).

2005 **Mastère de Recherche en Informatique** – *Parcours Système d'information*
Institut National des Sciences Appliquées (Lyon, France)

2004 **Maîtrise en Informatique Appliquée à la Gestion**
Institut Supérieur de Gestion (Tunis, Tunisie)

2000 **Baccalauréat (option Mathématiques)**

4. Expérience professionnelle

Depuis 2015 *Maître assistante en Informatique de Gestion*

Ecole Supérieure d'Economie Numérique
Maître assistante vacataire Université Dauphine Tunis

2014-2015 *Maître assistante en Informatique de Gestion*

Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et de Gestion (FSJEG) de Jendouba

Maître Assistante vacataire

École Supérieure d'Economie numérique (ESEN)

Depuis 2010 *Assistante permanente*

Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et de Gestion (FSJEG) de Jendouba

2009-2010 **Assistante contractuelle**

École Supérieure de Commerce Electronique (ESCE) de Tunis

2006-2008 **Assistante contractuelle**

École Supérieure de Commerce Electronique (ESCE) de Tunis

2005-2006 **Assistante contractuelle**

Institut Supérieur de Gestion (ISG) de Tunis

5. Activités de recherche

5.1 Axes de recherche

Mes activités de recherche s'articulent autour des Systèmes Multi-Agents (SMA). Elles se déclinent selon les différents axes suivants :

- Simulation multi-agents
- Simulation de crise à base de système multi-agents
- IA

5.2 Publications scientifiques

Thèse

Inès Thabet (2012). *Ordonnancement Adaptatif Multi-Agents dans les Grilles de Calcul*. Thèse de doctorat en Informatique de l'École Nationale des Sciences de l'Informatique de Tunis (France) et de l'Université Toulouse I Capitole (France), Septembre 2012.

Articles dans des revues internationales avec comité de lecture

Mohamed Chaawa, Inès Thabet, Chihab Hanachi, Lamjed Ben Said (2017). *Modelling and Simulating a Crisis Management System: An Organizational Perspective*. Enterprise Information Systems journal.

Inès Thabet, Mohamed Chawaa, Lamjed Ben Said (2012). *A Multi-agent organizationnel model for a of snowfall Crise Management*. Information Systems for Crisis Response and Management in Mediterranean countries.

Cette publication est parue dans Springer Verlag Lecture Notes In Business Processing, ISBN 978-3-319-11817-8, pp. 143-156. Chihab Hanachi, Frédérick Bénaben, François Charoy (Ed).

Inès Thabet, Issam Bouslimi, Chihab Hanachi, Khaled Ghedira (2011). *A Multi-Agent Organizational Model for Grid Scheduling*. 5th International KES Conference on Agents and Multi-agent Systems – Technologies and Applications, Manchester, 29-Jun – 01-July.

Inès Thabet, Chihab Hanachi, Khaled Ghédira (2010). *Towards an Adaptive Grid Scheduling: Architecture and Protocols specification*. International KES Symposium on Agents and Multi-agent Systems – Technologies and Applications, Uppsala, 03-05 Jun.

Conférence internationale avec comité de lecture

Inès Thabet, Chihab Hanachi, Khaled Ghedira (2008). *Vers une architecture de type agent BDI pour un Ordonnanceur de Grille Adaptatif*. Conférence Francophone sur les Architectures Logicielles – CAL 2008, Montreal, 03-07 Mars.

5.3 Encadrements de mastères de recherche

Mohamed Chaawa (co -encadrement): *Simulation multi-agents d'un système de gestion de crise à base d'approche organisationnelle*. Soutenu en Septembre 2015. Institut Supérieur de Gestion de Tunis.

Jihene Sassi: *A Framework to Support Tunisian Tweets Analysis for Crisis Management*. Soutenu en Décembre 2018. Ecole Supérieure d'Economie Numérique.

Hassan Hsairi (co-encadrement). *A Framework to support Tunisian Dialect based Social Media Sentimental Analysis* . Soutenu en Juillet 2020. Ecole Supérieure d'Economie Numérique.

6. Responsabilités administratives

Depuis Janvier Membre de l'équipe du projet PAQ « Quality for Intelligence, Creativity and 2020 Innovation », **responsable du domaine suivi démarche qualité**.

Ecole Supérieure de l'Economie Numérique

Décembre 2020 – 2023 Directrice des études à l'Ecole Supérieure d'Economie Numérique

Juillet 2018 - 2020 Coordinatrice Mastère Professionnel Data Science and Software Development Ecole Supérieure d'Economie Numérique

Depuis 2017 Membre élue du Conseil Scientifique
Ecole Supérieure de l'Economie Numérique

2018-2020 Administratrice MICROSOFT IMAGINE ACADEMY
Ecole Supérieure de l'Economie Numérique

Aout 2018- Novembre 2018 Chef du département Technologie des Systèmes d'Informations par intérim
Ecole Supérieure de l'Economie Numérique

7. Expérience pédagogique

7.1 Tableau récapitulatif des matières enseignées

<i>Etablissement</i>	<i>Niveau</i>	<i>Intitulé du Cours</i>	<i>Type d'enseignement</i>	<i>Période</i>
	Mastère Recherche en Web Intelligence	Système multi-agents	Cours	Depuis Septembre 2018
		Service Oriented Architecture		2015- 2018

Ecole Supérieure d'Economie Numérique de Manouba	Mastère professionnel	Analyse et programmation avec Python		Depuis 2019
		Framework de développement. Net		Depuis 2018
		Architecture Orientée Service		
	2ème	Environnement de développement Bases de Données		Depuis 2016
	1ère	Architecture des ordinateurs		Depuis Septembre 2013
Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et de Gestion de Jendouba	Mastère Recherche en Informatique	Conception des Systèmes d'Information	Cours Intégré	
	Master E- commerce	Base de données avancées		2014-2015
		Base de données relationnelles		2013-2014 et 2014-2015
		Conception des systèmes d'information		2011-2012 et 2013-2014
	3ème IAG	Base de données relationnelles		2013-2014 et 2014- 2015
	2ème IAG	Programmation web		2013-2014 et 2014- 2015
	1ère IAG	Système d'exploitation I	Cours	2014-2015
	1ère IAG	Système d'exploitation I	TD	2013- 2014 2011-2012 et 2014- 2015
	2ème IAG	Analyse du comportement internauts	Cours	2010-2011
	3ème IAG	Base de données réparties	Cours et TD	2014-2015

	2ème IAG	Introduction aux logiciels libres	Cours	2011-2012
		Technologie du commerce électronique		2010-2011

Tableau 1 : Tableau récapitulatif des matières enseignées

7.2 Encadrements de Projets de Fin d'Etudes

Encadrement de **11** Projets de Fin d'Etudes en *Mastère professionnel en Modélisation, Bases de Données et Intégration des Systèmes* (2015 - 2019) et de **1** projet en *Data Science and Software Development* (2019-2020) à l'Ecole Supérieure de l'économie Numérique.

Encadrement de **6** projets en *Licence Fondamentale en Informatique de Gestion*, **7** projets en *Licence Appliquée en Technologies des Systèmes d'Information* et **4** projets en *Licence Appliquée en Commerce Electronique* (2015 - 2020) à l'Ecole Supérieure de l'économie Numérique.

8. Manifestation scientifiques

8.1 Participation à des comités d'organisation de manifestations scientifiques

- Information Systems For Crisis Response and Management in Mediterranean countries (ISCRAM Med 2014) Toulouse, France, 15-17 October 2014.
- 1st International Conference on Information System and Economic Intelligence – SIIE'2008, Hammamet, Tunisia, 14-16 February 2008.
- Conférence ECOL'IA 2008, Apprentissage et fouille de données : de la théorie à la pratique, Hammamet, Tunisie, 20-22 Mars 2008.

8.2 Participation à des conférences

- 2nd International Conference on Digital Economy (ICDEc 2017), Tunis, Tunisie, 04-06 Mai 2017.
- 2nd International Conference on Information Systems for Crisis Response and Management in Mediterranean Countries (ISCRAM-med 2015), Tunis, Tunisie, 28-30 Octobre 2015.
- 3rd International KES Symposium on Agents and Multi-agent Systems – Technologies and Applications (KES-AMSTA 2010), Uppsala, Sweden, 03-05 Jun 2010.
- Sécurité Informatique dans le M/E-Gouvernement : enjeux et défis (SIMEG'2010), Hammamet, Tunisia, 08-10 Juin 2010.

- 5th European Workshop on Multi-Agent System (EUMAS 2007), Hammamet, Tunisia, 13-14 December 2007.
- 1st International Conference on ICT & Accessibility (ICITA), Hammamet, Tunisia, 12-14 April, 2007.
- 4^{ème} Symposium International de l'Enseignement à Distance : Technologies pédagogiques, web et réseaux, Sousse, Tunisie, 31 Mai-02 Juin 2007.
- 2^{ème} Conférence Francophone sur les Architectures Logicielles (CAL 2008), Montréal, Canada, 03-07 Mars 2008.
- Participation à une journée de Recherche organisée par les enseignants du département Informatique de la Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et de Gestion de Jendouba, Jendouba, Tunisie, le 19 Décembre 2012.

9. Compétences en informatique

Langage de programmation

- Python, Java, C++, C#, PHP, XML, HTML, JavaScript, Visual Basic, Pascal, ASP.net.

Bases de données

- SQL (Structured Query Language), PL/SQL (Procedural Language/Structured Query Language), Access et Oracle.

Outils et systèmes

- Plateformes Agent MadKit, JADE (Java Agent Development Framework), JADEX (BDI Agent System), Outil de simulation de la Grille GridSim.

Méthodes de conception

- Merise, processus unifié.

Langage de modélisation

- UML (Unified Modelling Language).

Formalisme de modélisation

- AUML (Agent UML), réseau de Petri.