



Prénom & Nom : Abir CHAABANI

Adresse : 200 Rue Ibn Sina, cité Erriadh, El Mourouj 3, Ben Arouss

Née le : 04 mai 1989 à Tunis

Téléphone : (+216)22 363 183

E-mail : abir.chaabani@gmail.com

Nationalité : Tunisienne

Docteur en Informatique de Gestion

Formations et Diplômes

2014– 2017 : Thèse de doctorat en Informatique de Gestion

- Institut Supérieur de gestion de Tunis
- **Directeur de thèse :** Pr. Slim Bechikh
- **Sujet:** Bi-level combinatorial optimization using evolutionary algorithms
- **Mention:** Très honorable

2011 – 2013: Mastère de recherche en Science et Techniques de l'information Décisionnelle (STID)

- **Spécialité :** Méthodes intelligentes pour l'aide à la décision (MIAD)
- Institut Supérieur de gestion de Tunis
- **Encadrant :** Pr. Lamjed ben Said
- **Co-Encadrant :** Pr. Slim Bechikh
- **Sujet :** Towards a Multi-objective Chemical Reaction Optimization Metaheuristic
- **Mention:** Très Bien

2008 – 2011 : Licence fondamentale en Informatique de Gestion

- Institut Supérieur de gestion de Tunis
- **Mention :** Très Bien

2004 – 2008 : Baccalauréat en Science Expérimentale

- Lycée Farabi Mornaguia
- **Mention :** Bien

Expérience pédagogique

2018-2019 : Assistante Contractuelle

- **Fondement de théorie de décision (cours)**
Niveau : 3^{ème} année Licence Appliquée d'Aide à la Décision (LAID).

- **Compilation (Cours)**
Niveau : 3^{ème} année LFIG.
- **Stratégies de résolution des problèmes (Cours virtuel via UVT)**
Niveau : 1^{ème} année LFIG.

2017-2018 : Assistante Vacataire

ISGT

- **Fondement de théorie de décision (cours)**
Niveau : 3^{ème} année Licence Appliquée d'Aide à la Décision (LAID).
- **Compilation (TP)**
Niveau : 3^{ème} année LFIG.

2016-2017 : Assistante contractuelle

ISGT

- **Méthodologie de conception orienté objet des systèmes d'informations (TD)**
Niveau : 2^{ème} année LFIG.
- **Compilation (TP)**
Niveau : 3^{ème} année LFIG.

2015-2016 : Assistante contractuelle

ISGT

- **Technologies de l'information et de la communication (Cours)**
Niveau : 2^{ème} année LFIG.
- **Travail collaboratif (TP)**
Niveau : 3^{ème} LFIG.

2014-2015 : Assistante vacataire

ISGT

- **Management Opérationnel du projet (Cours)**
Niveau : 3^{ème} Licence Fondamentale en Gestion (LFG).
- **Computer science programming (TP)**
Niveau : 1^{ère} année LFG.

Recherche et activités scientifiques

Thématiques de recherche

- L'optimisation multi-objectifs
- L'optimisation bi-niveaux
- Les méta-heuristiques
- Les méthodes évolutionnaires
- Les problèmes d'optimisation combinatoires
- Le problème de tournées de véhicules à deux niveaux

- Le problème de sac à dos à deux niveaux

Publications scientifiques

Revues impactées

- Slim Bechikh, Abir Chaabani & Lamjed Ben Said, “An Efficient Chemical Reaction Optimization Algorithm for Multi-objective Optimization”, **IEEE Transactions on Cybernetics**, 45(10), 2051-2064, 2015, (IF: 8..803).
- Abir Chaabani, Slim Bechikh, & Lamjed Ben Said, “A New Co-evolutionary Decomposition based Algorithm for Bi-level Combinatorial Optimization”, **Applied Intelligence**, Springer, 48(9): 2847-2872, 2018, (IF: 1.904).
- Abir Chaabani, & Lamjed Ben Said, “Transfer of learning with the co-evolutionary decomposition-based algorithm-II: a realization on the bi-level production-distribution planning system”, **Applied Intelligence**, Springer, DOI: 10.1007/s10489-018-1309-9, (IF: 1.904).
- Abir Chaabani & Lamjed Ben Said, “A Co-evolutionary Decomposition-based Algorithm for the bi-level knapsack optimization Problem”, accepted, **International Journal of Computational Intelligence Studies**, Inderscience (indexed in ACM Digital Library & DBLP), 2018.

Conférences internationales avec comité de lecture et actes

- Abir Chaabani & Lamjed Ben Said, “Hybrid CODBA-II Algorithm Coupling a Co-evolutionary Decomposition-based Algorithm with Local Search Method to solve Bi-level Combinatorial Optimization, 30th **International Conference on Tools with Artificial Intelligence (ICTAI)**, Volos, Greece, 2018: 506-513 (Classe B).
- Abir Chaabani, Slim Bechikh & Lamjed Ben Said, “A Co-evolutionary Decomposition-based Chemical Reaction Algorithm for Bi-level Combinatorial Optimization Problems”, **International Conference on Knowledge Based and Intelligent Information and Engineering Systems (KES)**, Marseille, France, 2017, 780-789, (Classe B).
- Abir Chaabani, Slim Bechikh & Lamjed Ben Said, “A memetic evolutionary algorithm for bi-level combinatorial optimization: A realization between Bi-MDVRP and Bi-CVRP”, **IEEE Congress on Evolutionary Computation (IEEE CEC'16)**, Vancouver, 2016: 1666-1673, (Classe B).
- Abir Chaabani, Slim Bechikh & Lamjed Ben Said, “A Co-evolutionary decomposition-based Algorithm for Bi-level Combinatorial Optimization”, **IEEE Congress on Evolutionary Computation (IEEE**

CEC'15), Sendai, Japan, 2015, 1659-1666, (**Classe B**).

- Abir Chaabani, Slim Bechikh & Lamjed Ben Said, "An Improved Co-evolutionary Decomposition-based Algorithm for Bi-level Combinatorial Optimization", **Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO'15)**, Madrid, Spain, 2015, (**Classe A**).
- Abir Chaabani, Slim Bechikh & Lamjed Ben Said, "An Indicator-Based Chemical Reaction Optimization Algorithm for Multi-objective Optimzation", **Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO'14)** Vancouver, BC, Canada, 2014, (**Classe A**).

Révision des papiers scientifiques

Révision des papiers journals

1. Evolutionary Intelligence: <https://link.springer.com/journal/12065>.
2. Soft Computing: <https://link.springer.com/journal/500>
3. Swarm and Evolutionary computation
<https://www.journals.elsevier.com/swarm-and-evolutionary-computation>
4. IEEE Transaction on Evolutionary computation
<https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=4235>

Révision des papiers conférences

1. Congress on Evolutionary Computation 2019 <http://cec2019.org/>
2. Congress on Evolutionary Computation 2016 <https://www.wcci2016.org/>

Organisation des manifestations scientifiques

JCCO

- Membre du comité d'organisation de la 1ère conférence internationale « Joint conference on computing : **2018 JOINT JCCO'1: ICCA'12-TICET'5-GECCO'1**», Gammaret, tunisie, 9-11 Novembre, 2018.

CMDM

- Membre du comité d'organisation du 1ère Doctoral Workshop on Computing Management and Decision Making CMDM, Tozeur, Tunisie, 2017.

EGOV

- Membre du comité d'organisation de la 5ème conférence internationale sur l'e-governance : *technologies numériques et développement durable*, **EGOV 2018**, 27-29 Avril, Hammamet, Tunisie, 2018.

- Membre du comité d'organisation de la 4^{ème} conférence internationale sur l'e-governance : *villes intelligentes et systèmes d'information*, **EGOV 2017**, 28-30 Avril, Hammamet, Tunisie, 2017.
- Membre du comité d'organisation de la 3^{ème} conférence internationale sur l'e-governance : *villes intelligentes et gouvernement intelligents*, **EGOV 2016**, 10-12Mai, Gammarth, Tunisie, 2016.
- Membre du comité d'organisation de la 2^{ème} conférence internationale sur l'e-governance **EGOV 2015**, 3-4 Novembre, Gammarth, Tunisie, 2015.

NOOR

- Membre du comité d'organisation de la 2^{ème} conférence internationale sur l'enseignement, **NOOR 2017**, 17-19 Novembre, Hammamet, Tunisie, 2017.
- Membre du comité d'organisation de la 1^{ère} conférence internationale sur l'enseignement **NOOR 2016**, 13-15 Décembre, Gammarth, 2016.

Encadrement

Encadrement maîtrise

Co-encadrement de maîtrise sciences et techniques de l'informatique décisionnelle

- **Année académique** : 2017-2018
- **Spécialité** : Méthodes Intelligentes pour l'Aide à la Décision (MIAD)
- **Titre de sujet de maîtrise**: A Non-dominated Chemical Reaction Optimization metaheuristic for Combinatorial Bi-level Optimization.

Encadrement Projet Fin d'étude

ISGT

Co-encadrement de deux projets de fin d'études, Département Informatique :

- **Année académique** : 2016-2017

Autres activités pédagogiques

Participation à une formation Springer

- **Organisateur** : CNUDST (Centre National Universitaire de Documentation Scientifique et Technique) en collaboration avec l'éditeur SPRINGER, le 11 Mars 2015.
- **Thème** :
 - SpringerLink (plate-forme) et ressources Springer : les ressources Springer en Tunisie.
 - Présentation et démonstration en live de la plate-forme SpringerLink

Participation à une formation Thomson Reuters

- **Organisateur** : CNUDST en collaboration avec l'éditeur Thomson Reuters le 16 Avril 2015.

- **Thème :**
 - WOS : là où commence la recherche
 - JCR : publier dans les meilleures revues
 - EndNote : collecter, gérer, partager et formater vos références

Participation à une formation

- Assister à une formation organisée par l'école doctorale de l'ISGT le 15 Avril 2015.

Cours

- **Cours sur décision sous incertitude**
 - Assister au cours intitulé «Décision sous incertitude » assuré par professeur Hélène Fargier (*Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT)*)
 - **Durée :** 26-29 Avril 2016
- **Cours sur la représentation et traitement de l'incertitude**
 - Assister au cours intitulé «Représentation de l'incertitude » élaboré par professeur Didier Dubois (*Directeur Recherche CNRS, IRIT Toulouse*)
 - **Durée :** 27-30 Avril 2015
- **Cours sur les réseaux de contraintes qualitatives pour le temps et l'espace**
 - Assister au cours intitulé «les réseaux de contraintes qualitatives pour le temps et l'espace », élaboré par professeur Jean-François Condotta (*CRIL-CNRS/Université d'Artois*).
 - **Durée :** 30-5 Mai 2015

Participation à des manifestations scientifiques

Décembre 2018

- Participation aux journées interne du laboratoire SMART 2018, 21-23 Décembre, Hammamet

Septembre 2017

- Présentation d'un article à la 21^{ème} Conférence Internationale KES 2017, 6-8 Septembre, Marseille, France, 2017.

Février 2017

- Participation à la 1ère édition du Workshop CMDM 2017, 20-22 Février, Tozeur, Tunisie, 2017.

Novembre 2015

- Participation à la 1ère édition du Workshop MLDB 2015, 26 Novembre, Nabeul, Tunisie, 2015.

Juin 2014

- Participation aux journées interne du laboratoire SOIE 2014, 06-08 Juin, Hammamet.

Compétences techniques

Langages : Java, C, PHP Javascript, XML, SQL, VB.

Java EE : JDBC, EJB, JSP/Servlet.

Outils/logiciels: Eclipse, Netbeans, Visual Studio, Rational Rose, powerAMC, Dreamweaver

Serveurs application/web: Tomcat, GlassFish

Modélisation : UML 2, Merise, OCL, designer pattern.

SGBD: Oracle10g, MySQL, SQL Server.

Langues pratiquées

Arabe : Langue maternelle

Français : Lu, Ecrit, Parlé

Anglais : Lu, Ecrit, Parlé