

Fonction : Maître de Conférences
Discipline : Système d'information
Date de naissance : 24/06/1979
Nationalité : TUNISIENNE
Email : olfa.chourabi@imt-bs.eu
Tél. : +33 1 60 76 45 76
Bureau : F 103



Biographie

Olfa Chourabi Tantan est maître de conférences au sein du département Systèmes d'Information à Institut Mines-Telecom Business School. Elle co-coordonne la majeure Conseil et Management des SI (CMSI) depuis septembre 2014. Ses intérêts de recherche sont liés à l'ingénierie et au management des systèmes d'information, aux innovations pédagogiques en SI (Gamification, Mooc..). Elle est l'auteure de plusieurs articles publiés dans des revues nationales et internationales et de conférences d'ingénierie et de management des systèmes d'information.

Formation

Decembre 2009 :	Doctorat en Informatique, thèse en cotutelle CNAM Paris, ENSI Tunis.
Octobre 2004 :	DEA en Informatique, option génie logiciel, ENSI de Tunis
Juin 2001 :	Maitrise en Informatique appliquée à la Gestion, ISG de Tunis
juin 1997 :	Baccaloréat section Mathématique, lycée el Omrane , Tunis

Expérience professionnelle

depuis septembre 2010 :	Maitre de conférence en Système d'Information à TEM
septembre 2008-septembre 2010 :	Enseignante vacataire en Système d'information : Cnam de paris, ESILV paris
septembre 2006-septembre 2008 :	ATER au Cnam de paris
septembre 2002-septembre 2006 :	Enseignante, Système d'Information, Institut supérieur des langues de Tunis

Domaines de compétence

Système d'information :	Conception des SI Modélisation des processus métier Assitance à maitrise d'ouvrage Business Intelligence Intégration des SI
Ingénierie des SI :	Architecture des ordinateurs et systèmes d'exploitation Algorithmique et Programmation Java Architectures distribuées Programmation web SOA

Enseignements

Enseignements au sein de l'école pour l'année scolaire en cours.

Cours

Code	Module	Programme
MIS 5451	Business Intelligence & Data visualisation	Programme grande école
MIS 5203	Business Intelligence Systems	Programme grande école
MIS 5511	CMSI : Fondamentaux du SI	Programme grande école
PRO 5511	CMSI : Méthodes de recherche et rédaction de mémoire	Programme grande école
MIS 5515	CMSI : SI décisionnel	Programme grande école
MIS 4001	Conception des Systèmes d'Information	Programme grande école
MIS 3001	Système d'Information dans un monde digitalisé	Programme grande école
MIS 4804	V2A_TD : Transformation Digitale	Programme grande école

Coordination

Code	Module	Programme
MIS 5451	Business Intelligence & Data visualisation	Programme grande école
MIS 5520	CMSI : Analytics et Big Data	Programme grande école
MIS 5521	CMSI : Architecture SI, normes et référentiels	Programme grande école
MIS 5516	CMSI : Audit et gouvernance des SI	Programme grande école
MIS 5524	CMSI : Conférences invitées	Programme grande école
MIS 5523	CMSI : Enjeux éthiques des projets en SI	Programme grande école
MIS 5511	CMSI : Fondamentaux du SI	Programme grande école
MIS 5513	CMSI : Le métier de conseil en SI	Programme grande école
MIS 5512	CMSI : Management de projet SI	Programme grande école
MIS 5514	CMSI : Management des opérations IT (ITOM)	Programme grande école
PRO 5511	CMSI : Méthodes de recherche et rédaction de mémoire	Programme grande école
MIS 5518	CMSI : Processus de consultation et techniques de communication	Programme grande école
MIS 5519	CMSI : Processus métiers et ERP	Programme grande école
MIS 5517	CMSI : Sécurité du SI	Programme grande école
MIS 5515	CMSI : SI décisionnel	Programme grande école
MIS 5522	CMSI : User experience, design thinking et transformation numérique	Programme grande école
MIS 4001	Conception des Systèmes d'Information	Programme grande école

Publications

Publications des 3 dernières années.

Liste complète des publications : <https://cvtheque.imt-bs.eu/publi.php?uid=chourabi>

Communication dans un congrès

Imed Boughzala, Mahda Garmaki, Olfa Chourabi

Understanding how Digital Intelligence contributes to digital creativity and digital transformation : a Systematic Literature Review. *HICSS 2020 : 53rd Hawaii International Conference on System Sciences*, Jan 2020, Maui, Hawaii, United States. pp.320-329, [10.24251/HICSS.2020.040](https://doi.org/10.24251/HICSS.2020.040)

Olfa Chourabi Tantan, Imed Boughzala, Daniel Lang

Learning Information system consulting through the serious game CityOne. *AMCIS 2018 : 24th Americas Conference on Information Systems*, Aug 2018, New Orleans, United States

Iman Ben Hamouda, Olfa Chourabi Tantan, Imed Boughzala

Understanding the barriers to knowledge sharing in the French healthcare system : an exploratory assessment of physician's perspectives. *AMCIS 2018 : 24th Americas Conference on Information Systems*, Aug 2018, New Orleans, United States

Olfa Chourabi, Daniel Lang, Imed Boughzala

Towards gamification of the data modeling learning. *MCIS 2017 : 11th Mediterranean Conference on Information Systems*, Sep 2017, Genova, Italy

Olfa Chourabi, Iman Ben Hamouda, Imed Boughzala, Daniel Lang

Understanding the barriers to Knowledge sharing in the French healthcare system : an exploratory assessment of physician's perspectives. *MCIS 2017 : 11th Mediterranean Conference on Information Systems*, Sep 2017, Genova, Italy

Iman Ben Hamouda, Olfa Chourabi Tantan, Imed Boughzala, Nabyla Daidj

Les freins au partage des connaissances du dossier médical : cas des établissements de santé en France. *AIM 2017 : 22ème Conférence de l'Association Information et Management*, May 2017, Paris, France

PDF: <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02374105/document>

Olfa Chourabi, Imed Boughzala, Daniel Lang, Mondher Feki

Feedback on the integration of a Serious Game in the Data Modeling learning. *HICSS-50 : 2017 Hawaii International Conference on System Sciences*, Jan 2017, Waikoloa, Hawaii, United States. pp.735 - 742

Autre publication

Olfa Chourabi Tantan, Imed Boughzala, Daniel Lang

Étude de cas. Mission 1 Consultant SI avec le Serious game IBM CityOne : construire une SmartCity, SI et enjeux de développement durable. 2018, pp.19

Imed Boughzala, Daniel Lang, Olfa Chourabi Tantan

Étude de cas. Mission 3 Consultant SI avec le Serious game IBM Innov8 : reverse engineering, modélisation et UML. 2018

Daniel Lang, Olfa Chourabi Tantan, Imed Boughzala

Étude de cas. Mission 2 Consultant SI avec le Serious game IBM Innov8 : analyse organisationnelle et modélisation des processus métiers (BPMN). 2018, pp.17

Langues

Français :	courant
anglais :	B3
ARABE :	Courant

Centres d'intérêt

sport :	gym, danse, natation
cuisine :	recette de cuisine du monde