

**Fonction :** Maître de Conférences

**Discipline :** Système d'Information pour le Management

**Date de naissance :** 24/06/1979

**Nationalité :** TUNISIENNE

**Email :** [olfa.chourabi@imt-bs.eu](mailto:olfa.chourabi@imt-bs.eu)

**Tél. :** +33 1 60 76 45 76

**Bureau :** F 103

**Google Scholar :** <https://scholar.google.fr/citations?user=xWLJHR4AAAAJ&hl=fr>

**Researchgate :** [https://www.researchgate.net/profile/Olfa\\_Chourabi](https://www.researchgate.net/profile/Olfa_Chourabi)

## 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.

## Actualité

**A compléter :** white paper : Digital transformation of pedagogy within management schools

## Formation

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

## Expérience professionnelle

<b>2018-2021 :</b>	Interventions au CNAM et à l'université d'Evry sur les thématiques de Business Process Modeling et Business intelligence
<b>depuis septembre 2010 :</b>	Maitre de conférence en Système d'Information à IMTBS
<b>septembre 2008-septembre 2010 :</b>	Enseignante vacataire en Système d'information : Cnam de paris, ESILV paris
<b>septembre 2006-septembre 2008 :</b>	ATER au Cnam de paris
<b>septembre 2002-septembre 2006 :</b>	Enseignante, Système d'Information, Institut supérieur des langues de Tunis

## Domaines de compétence

<b>Système d'information :</b>	Conception des SI Modélisation des processus métier Assistance à maîtrise d'ouvrage Business Intelligence Intégration des SI
<b>Ingénierie des SI :</b>	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	ACSI : Business Intelligence & Data visualisation	Programme grande école

Code	Module	Programme
MIS 5203	BIS : Business Intelligence Systems	Programme grande école
MIS 5515	CMSI : Business Intelligence & Data Analytics	Programme grande école
MIS 5511	CMSI : Fondamentaux du SI	Programme grande école
MIS 4001	Conception des Systèmes d'Information	Programme grande école
MIS 5122	ISI : Le SI dans l'entreprise : vision CORE IT	Programme grande école
MAN 3001	Leadership et Transition Écologique	Programme grande école
CSC 4104	Systèmes d'information et transformation numérique	Programme Ingénieur
MIS 4804	V2A_ET : Emerging technologies and applications in the digital economy	Programme grande école

## Coordination

Code	Module	Programme
MIS 5451	ACSI : Business Intelligence & Data visualisation	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 5515	CMSI : Business Intelligence & Data Analytics	Programme grande école
MIS 5524	CMSI : Conférences invitées	Programme grande école
MIS 5517	CMSI : Cybersécurité	Programme grande école
MIS 5520	CMSI : Data science & Artificial Intelligence	Programme grande école
MIS 5522	CMSI : Design thinking & User experience management	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
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 5514	CMSI : Transformation Digitale	Programme grande école
MIS 4001	Conception des Systèmes d'Information	Programme grande école
MIS 4801	V2A_DQ : Intelligence Digitale et Transformation des pratiques organisationnelles	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

Olfa Chourabi, Aurélie Dudézert, Imed Boughzala, Mondher Feki

**Higher education Business Model Innovation in the Covid-19 context: evidences from the Business Ludoparty project.** *DIGINOV'2020 : 5ème Edition de la Conférence Internationale sur l'Innovation Digitale. "Les business modèles à l'ère du digital et de la Covid-19 : management des données et création de valeur"*, FSEG Mahdia (Faculté des Sciences Économiques et de Gestion), May 2021, Mahdia, Tunisia

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

## Autre publication

Aurélié Dudézert, Lamiae Benhayoun-Sadafiyine, Imed Boughzala, Olfa Chourabi

**Étude de cas. ALLIANZ France : digitalisation des flux documentaires via l'apport des technologies Robotic Process Automation.** 2021, 9 avec 1 page(s) annexe(s)

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

## Rapport

Olfa Chourabi, Aurélié Dudézert, Axelle Pereira

**Livre blanc. Transformation digitale de la pédagogie dans les écoles de management : tout schuss vers l'expérentiel.** [Rapport de recherche] IS Lab (Institut Mines-Télécom Business School). 2021, pp.34

## Langues

<b>Français :</b>	courant
<b>anglais :</b>	C1
<b>ARABE :</b>	Courant

## Centres d'intérêt

<b>sport :</b>	gym, danse, natation
<b>cuisine :</b>	recette de cuisine du monde

## Contenus

<b>A compléter :</b>	x
----------------------	---

## Champs disciplinaires

<b>Systèmes d'information pour le management :</b>	Ingenierie des SIs Usage des SIs systèmes d'information et apprentissage actif
----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------