

Fonction : Maître de Conférences
Discipline : Système d'information
Date de naissance : 02/08/1963
Nationalité : Suédoise
Email : said.assar@imt-bs.eu
Www : <http://www-public.imtbs-tsp.eu/~assar/>
Tél. : +33 1 60 76 44 88
Mobile : +33 6 66 55 83 51
Bureau : F 108



Biographie

Saïd est docteur en Informatique (option Systèmes Informatiques) de l'université P. & M. Curie (Paris VI). Il est Professeur à IMT-BS au département des Systèmes d'Information (DSI), il est par ailleurs chercheur associé au CRI (Centre de Recherche en Informatique) à Paris 1 Panthéon Sorbonne. En 2012, il a effectué un séjours sabbatique au Software Eng. Research Group (SERG) à l'université de Lund en Suède. Ces thèmes de recherche sont le management de la transformation numérique, architecture et modèles d'entreprise, les méthodes et outils de conception et de développement de SI, le e-learning et l'e-government. Dans le cadre de son Habilitation à Diriger les Recherches (HDR), il s'est penché sur les méthodes de recherche en SI et assure depuis plusieurs enseignements à ce sujet (Majeure CMSI et DPM à IMT-BS, Ecole Doctorale de Saclay, CNAM).
 Plus d'information sur ma page personnelle : <http://www-public.imtbs-tsp.eu/~assar/>

Actualité

11-15 déc. 2018 :	Participation à la prestigieuse conférence Int. Conference on IS à San Francisco, USA.
31 oct. - 01 nov. 2018 :	Participation à la conférence Practice of Enterprise Modeling (PoEM) à Vienne, Autriche.
10-13 juillet 2018 :	Participation à la Conference on Business Informatics à Vienne et présentation d'un article co-écrit avec Mouaad Hafsi (doctorant IMT-BS)
10-12 juin 2018 :	Accompagnement des élèves de la Majeure CMSI en visite à la Pforzheim Hochschule en Allemagne
29-31 mai 2018 :	Participation à la conférence Research Challenges in Information Science (RCIS) à Nantes, France
22-24 nov. 2017 :	Participation à la conférence Practice of Enterprise Modeling 2017 à Louvain, Belgique
09-17 sept. 2017 :	Accompagnement des élèves du eMBA de TEM en Inde, en visite au Institute of Technology Management (IMT) Plus d'info ici : https://www.linkedin.com/pulse/traveling-emba-students-imt-ghaziabad-sa%C3%AFd-assar/
10-12 mai 2017 :	Participation à la conférence RCIS 2017 en tant co-président du programme (PC chair) : http://rcis-conf.com/

Formation

2017 :	Habilitation à Diriger les Recherches (HDR), section CNU 27 (Informatique)
1995 :	Doctorat en Informatique, Université UPMC Paris 6
1988 :	Diplôme d'Etude Approfondies en Informatique, Université UMP6 Paris 6
1987 :	Diplôme d'ingénieur en Informatique, université d'Annaba, Algérie

Expérience professionnelle

Mars-Juin 2012 :	<ul style="list-style-type: none"> ● Visting Scholar, Software Engineering Research Group (SERG), Department of Computer Science, Lund Tekniska Högskola (LTH), Lund University, Sweden
Janvier-juin 2007 :	<ul style="list-style-type: none"> ● Chercheur invité au Centre de Recherche en Informatique (CRI), UFR27, Université Paris 1 Sorbonne, France
1998-2016 :	<ul style="list-style-type: none"> ● Enseignant à l'Institut d'Administration des Entreprises (IAE) dans le Master "Systèmes d'Information et de Connaissance" en apprentissage (SICapp) sur le thème "Ingénierie des outils"

2008-2016 :	<ul style="list-style-type: none"> ● Enseignant à l'Institut d'Administration des Entreprises (IAE de Paris) dans le Master IKSEM (Information and Knowledge Systems Engineering and Management) en anglais sur le thème "Methods and tools engineering"
--------------------	---

Domaines de compétence

Méthodologie de recherche scientifique :	<ul style="list-style-type: none"> ● Méthodes de revue de la littérature, méta-analyse ● Méthodes quantitatives
Usage et adoption des systèmes d'information :	<ul style="list-style-type: none"> ● Dématérialisation des processus, transformation numérique ● E-learning, impact des styles d'apprentissage, MOOCs ● E-gouvernement, systèmes d'achat public (e-procurement), open data
Ingénierie des systèmes d'information :	<ul style="list-style-type: none"> ● Méthodes et outils d'ingénierie des systèmes d'information ● Méthodes et outils de génie logiciel ● Ingénierie des besoins ● Modélisation des données, des processus et des systèmes ● Ingénierie des méthodes ● Méta-modélisation et méta-AGL

Enseignements

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

Cours

Code	Module	Programme
MIS 5520	CMSI : Analytics et Big Data	Programme grande école
MIS 5521	CMSI : Architecture SI, normes et référentiels	Programme grande école
PRO 5511	CMSI : Méthodes de recherche et rédaction de mémoire	Programme grande école
RES 8002	Fondamentaux 2 - Méthodes de recherche	Ecole doctorale
MIS 4401	Information System Analysis and Design	Programme grande école
PTH 6601	Méthodologie de la thèse professionnelle	Mastère spécialisé
MIS 4804	V2A_TD : Transformation Digitale	Programme grande école

Coordination

Code	Module	Programme
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 4401	Information System Analysis and Design	Programme grande école

Publications

Publications des 3 dernières années.

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

Article dans une revue

Haider Abbas, Olaf Maennel, Saïd Assar

Security and privacy issues in cloud computing. *Annals of Telecommunications - annales des télécommunications*, Springer, 2017, 72 (5-6), pp.233 - 235. [10.1007/s12243-017-0578-3](https://doi.org/10.1007/s12243-017-0578-3)

PDF: <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02374101/document>

Communication dans un congrès

Hafsi Mouaad, Saïd Assar

Managing strategy in digital transformation context : an exploratory analysis of enterprise architecture management support. *IEEE CBI 2019 : 21st IEEE Conference on Business Informatics*, Jul 2019, Moscou, Russia. pp.165 - 173, [10.1109/CBI.2019.00026](https://doi.org/10.1109/CBI.2019.00026)

Kwansoo Kim, Sang-Yong Tom Lee, Saïd Assar

Coin market behavior using social sentiment Markov chains. *PACIS 2019 : Pacific Asia Conference on Information Systems*, Jul 2019, Xi'An, China

Hafsi Mouaad, Saïd Assar

Does enterprise architecture support the digital transformation endeavors ? Questioning the old concepts in light of new findings. *MCIS 2019 : 13th Mediterranean Conference on Information Systems*, Sep 2019, Naples, Italy

Markus Borg, Thomas Olsson, Ulrik Franke, Saïd Assar

Digitalization of Swedish government agencies : a perspective through the lens of a software development census. *ICSE 2018 : 40th International Conference on Software Engineering*, May 2018, Gothenburg, Sweden

Hafsi Mouaad, Saïd Assar

Proposition d'une approche visuelle pour gérer l'impact de la transformation numérique sur le système d'information. *AIM 2018 : 23ème Conférence de l'Association Information et Management. "Rapprochons les communautés TI francophones"*, May 2018, Montréal, Canada

Hafsi Mouaad, Saïd Assar

Towards a visual modeling approach to manage the impact of digital transformation on information systems. *2018 IEEE 20th Conference on Business Informatics (CBI)*, Jul 2018, Vienna, Austria. pp.21 - 31, [10.1109/CBI.2018.10043](https://doi.org/10.1109/CBI.2018.10043)

Hafsi Mouaad, Saïd Assar

Le rôle de la modélisation d'entreprise dans la transformation numérique : une étude exploratoire. *AIM 2017 : 22ème Conférence de l'Association Information et Management*, May 2017, Paris, France

PDF: <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01656840/document>

Chapitre d'ouvrage

Saïd Assar, Hirotoishi Takeda

Varun Grover "Just Do It. *Les grands auteurs en systèmes d'information*, Editions EMS, management & société, pp.545 - 564, 2018, Grands auteurs, 978-2-37687-130-9

Rayonnement scientifique

Président du Comité de Programme :	Conférence RCIS 2017 : http://rcis-conf.com/2017
Responsable de track :	Co-direction du track "Methods, Tools and Human Factors in IS/IT Management" à la conférence ECIS : <ul style="list-style-type: none">● ECIS 2013, Utrecht, NL : https://sites.google.com/site/ecis2013nl/● ECIS 2015, Münster, DE : http://www.ecis2015.eu/● ECIS 2016, Istanbul, Turkey : http://www.ecis2016.com/
Membre du Comité de Programme :	<ul style="list-style-type: none">● ECIS 2013, 2014, 2016● RCIS 2013 -> 2019● Co-chair (avec Prof. Dr. Stefan Strecker) du Doctoral Symposium à la 18e conférence CBI (Conference on Business Informatics), Paris, France, Septembre 2016● INFORSID : 2014, 2012, 2011● AIM (Association Information et Management) : 2014, 2012, 2011, 2010, 2009, 2008, 2007, 2004● IADIS Int. Conf. on Information Systems: 2015, 2014, 2013, 2012, 2011, 2010, 2009, 2008● ... etc
Membre du comité éditorial :	<ul style="list-style-type: none">● Membre du comité éditorial de la revue Information Technology for Development Journal (ITDJ)● Membre du comité éditorial de la revue Systèmes d'Information et Management (SIM)● Membre du comité éditorial pour des numéros spéciaux de la revue Ingénierie des Systèmes d'Information:

Langues

Anglais : C1

Français :	Bilingue
Arabe :	Bilingue
Suédois :	Parlé

Centres d'intérêt

Loisirs :	Musique (Jazz en particulier), Histoire des idées et des religions, psychologie, théologie, philosophie, littérature, cinéma
------------------	--