

Fonction : Directeur du département Technologies, Information & Management (TIM)
Professeur

Discipline : Système d'Information pour le Management

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

Bureau : F 117

Google Scholar : <http://scholar.google.fr/citations?user=vDAUQxEAAAAJ&hl=fr>

Researchgate : https://www.researchgate.net/profile/Said_Assar/

Linkedin : <https://www.linkedin.com/in/sa%C3%AFd-assar-66a68a4>

DBLP : <http://www.informatik.uni-trier.de/~ley/db/indices/a-tree/a/Assar:Sa=iuml=d.html>

Twitter : https://twitter.com/Said_Assar/

ORCID : <http://orcid.org/0000-0001-8040-5865>

Biographie

Said 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

25-29 oct. 2021 :	Doctoral Consortium co-chair en collaboration avec Fethi Rabhi (University of New South Wales), à la conférence EDOC 2021 à Gold Coast, Australia (virtual)
5-8 octobre 2020 :	Doctoral Consortium co-chair en collaboration avec Bernd Neumayr (Johannes Kepler Universität Linz), à la conférence EDOC 2020 à Eindhoven, Netherlands
28-31 octobre 2019 :	Doctoral Consortium co-chair en collaboration avec Camille Salinesi (Université Paris 1 Panthéon Sorbonne), à la conférence EDOC 2019 à Paris, France
15-19 Juillet 2019 :	Participation à la Conference on Business Informatics 2019 à Moscou pour la présentation d'un article co-écrit Mouaad Hafsi : "Managing Strategy in Digital Transformation Context: An Exploratory Analysis of Enterprise Architecture Management Support"
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) -- support de présentation disponible sur Slideshare , et enregistrement vidéo sur Youtube
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
25-29 octobre 2021 :	Doctoral Consortium co-chair en collaboration avec Rabhi Fethi (University of New South Wales, Australia), à la conférence EDOC 2021 in Gold Coast, Australia (virtual)

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 5202	BIS : Fundamental of IS & Applications	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
MIS 5112	ISI : Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage : analyse, modélisation et conception de SI	Programme grande école
INF 5126	ISI : Fast IT et transformation numérique de l'entreprise	Programme grande école
MIS 5126	ISI : Gouvernance du SI et Architecture d'Entreprise	Programme grande école
MIS 5143	ISI : Introduction aux Data Sciences & Data Analytics	Programme grande école
MIS 5122	ISI : Le SI dans l'entreprise : vision CORE IT	Programme grande école
PRO 5140	ISI: Préparation stage et mémoire de fin d'étude	Programme grande école
PTH 6601	Méthodologie de la thèse professionnelle	Mastère spécialisé
MIS 6819	MS CMSI : Organisation & processus & ERP	Mastère spécialisé
INF 4401	Relational Data Bases	Programme grande école
MIS 3001	Système d'Information dans un monde digitalisé	Programme grande école
CSC 4104	Systèmes d'information et transformation numérique	Programme Ingénieur

Coordination

Code	Module	Programme
MIS 4401	Information System Analysis and Design	Programme grande école
MIS 5112	ISI : Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage : analyse, modélisation et conception de SI	Programme grande école
INF 5126	ISI : Fast IT et transformation numérique de l'entreprise	Programme grande école
MIS 5126	ISI : Gouvernance du SI et Architecture d'Entreprise	Programme grande école
MIS 5143	ISI : Introduction aux Data Sciences & Data Analytics	Programme grande école
MIS 5122	ISI : Le SI dans l'entreprise : vision CORE IT	Programme grande école
MIS 5111	ISI : Management de projet SI	Programme grande école
MIS 5142	ISI : Métier de consultant et pratiques du consulting	Programme grande école
MIS 5115	ISI : Risques IT et cybersécurité	Programme grande école
PRO 5140	ISI : Préparation stage et mémoire de fin d'étude	Programme grande école
TEL 4401	Local Area Networks, Interconnection and Internet	Programme grande école
INF 4401	Relational Data Bases	Programme grande école
MIS 3001	Système d'Information dans un monde digitalisé	Programme grande école
MIS 4809	V2A_BAM : Introduction to business analytics modeling	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

Kwansoo Kim, Sang-Yong Tom Lee, Saïd Assar

The dynamics of cryptocurrency market behavior: sentiment analysis using Markov chains. *Industrial Management and Data Systems*, 2022, 122 (2), pp.365-395. [10.1108/IMDS-04-2021-0232](https://doi.org/10.1108/IMDS-04-2021-0232)

Communication dans un congrès

Mouaad Hafsi, Saïd Assar

Proposal of a visual impact analysis approach based on enterprise modeling: case of customer experience projects in the banking sector.

EM4DT workshop: 1st workshop on Enterprise Modeling for the Digital Transformation, Nov 2021, Riga (online workshop), Latvia. pp.27-41

PDF: <https://hal.science/hal-03549686/document>

Saïd Assar, Christine Balagué, Loréa Baïada-Hirèche

EISAI: Ethical Information System based on Artificial Intelligence. *Séminaire de présentation des projets de recherche Good In Tech*, Institut Mines-Télécom Business School (IMT-BS); Télécom SudParis (TSP); Fondation du Risque Louis Bachelier; SciencesPo Paris, Dec 2020, Paris (Séminaire de recherche en ligne), France

PDF: <https://hal.science/hal-03123998/document>

Irina Rychkova, Dimka Karastoyanova, Karolin Winter, Lam-Son Lê, Saïd Assar, Bernd Neumayr, F. Bosson Lamouille

Message from the EDOC 2020 Workshop, Demo, and Doctoral Consortium Chairs. *EDOC 2020 Workshop, Demo, and Doctoral Consortium Chairs. 2020 IEEE 24th International Enterprise Distributed Object Computing Workshop (EDOCW 2020)*, IEEE Computer Society, Oct 2020, Eindhoven, Netherlands. pp.viii-ix, [10.1109/EDOCW49879.2020.00005](https://doi.org/10.1109/EDOCW49879.2020.00005)

Chapitre d'ouvrage

Samya Dhaiouir, Saïd Assar

A systematic literature review of Blockchain-enabled smart contracts: platforms, languages, consensus, applications and choice criteria.

Fabiano Dalpiaz; Jelena Zdravkovic; Pericles Loucopoulos. *Research Challenges in Information Science, 14th International Conference, RCIS 2020, Limassol, Cyprus, September 23–25, 2020, Lecture Notes in Business Information Processing, vol 385, Proceedings*, 385, Springer, pp.249-266, 2020, Lecture Notes in Business Information Processing, 978-3-030-50315-4. [10.1007/978-3-030-50316-1_15](https://doi.org/10.1007/978-3-030-50316-1_15)

Mouaad Hafsi, Saïd Assar

Does enterprise architecture support Customer Experience Improvement? Towards a conceptualization in digital transformation context.

Selmin NurcanIris; Reinhartz-Berger; Pnina Soffer; Jelena Zdravkovic. *Enterprise, Business-Process and Information Systems Modeling, 21st International Conference, BPMDS 2020, 25th International Conference, EMMSAD 2020, Held at CAiSE 2020, Grenoble, France, June 8–9, 2020, Lecture Notes in Business Information Processing, vol 387, Proceedings*, 387, Springer, pp.411-427, 2020, Lecture Notes in Business Information Processing, 978-3-030-49417-9. [10.1007/978-3-030-49418-6_28](https://doi.org/10.1007/978-3-030-49418-6_28)

Rayonnement scientifique

<p>Membre du comité éditorial de revues scientifiques :</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Membre du comité éditorial de la revue Systèmes d'Informtion et Management (SIM) ● Membre du comité éditorial de la revue Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research ● Membre du comité éditorial de la revue Enterprise Modelling and Information Systems Architectures (EMIS) ● Membre du comité éditorial de la revue Information Technology for Development Journal (ITDJ)
--	--

Président du Comité de Programme :	Conférence RCIS 2017 : http://rcis-conf.com/2017
Responsable de track :	<ul style="list-style-type: none"> ● Tutorial co-chair à la conférence CAiSE 2022, Leuven, Belgium ● Co-direction du track "Methods, Tools and Human Factors in IS/IT Management" à la conférence ECIS :
Membre du Comité de Programme :	<ul style="list-style-type: none"> ● RCIS 2013 -> 2022 ● EMMSAD 2021, 2022 ● BPMS 2022, 2021, 2020, 2019 ● CBI 2022, 2021, 2020 ● BIR 2022, 2021 ● ECIS 2013, 2014, 2016 ● 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

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
------------------	--

Contenus

A compléter :	x
----------------------	---

Champs disciplinaires

Systèmes d'information pour le management :	<ul style="list-style-type: none"> ● Information Systems analysis and design ● Impact of technology on organisation and enterprise ● Blockchain technology and supply chain management ● Explainability of Artificial Intelligence
--	--