

Fonction : Directeur d'Etudes
Discipline : Systèmes d'Information
Nationalité : Française
Email : michel.maurice-demourieux@imt-bs.eu
Tél. : +33 1 60 76 47 35
Mobile : +33 6 01 08 26 91
Bureau : F 107



Biographie

Docteur en informatique de l'université de Paris IX Dauphine, Michel Maurice-Demourieux enseigne à Institut Mines-Télécom Business School où il a été responsable du département Systèmes d'Information de mars 2014 à juin 2018

Formation

1998 :	Doctorat en Sciences, spécialité Informatique Sujet : « Une méthodologie d'aide à la conception de Systèmes d'Information fondée sur la réutilisation » Mention très honorable avec félicitations du jury, Université : Paris-Dauphine, Paris, France
1992 :	DEA « Modélisation et traitement des données et des connaissances » Mention Bien Université : Paris-Dauphine, Paris, France

Expérience professionnelle

juin 2014 - 2016 :	Directeur du Département Systèmes d'Information - DSI
2009 - juin 2014 :	Directeur-adjoint de DSI durant 5 ans avec un Directeur salarié à mi-temps.
2009-2016 :	Enseignant-Chercheur à TEM avec le titre de Directeur d'Etudes
2009-2016 :	Chef de projet du programme de formation continue pour Sopra Steria 3 filières délivrant chacune un badge : Architectes SI, Architectes techniques, Manager des infrastructures
2000-2016 :	Chef de projet de nombreux contrats de recherche appliquée
2006-2016 :	Responsable pédagogique de la majeure (spécialisation) Ingénierie des Systèmes d'Information - ISI Majeure formant environ 60 étudiants chaque année pour moitié managers, pour moitié ingénieurs
2000-2016 :	Ingénierie pédagogique et conception de nombreuses formations : Module "Conception des SIs" (TEM2), V2A SI (TEM2), VAP déploiement et Intégration de SIs (TSP), majeure IS for Business- BIS (TEM), MS Conception et Management de SI - CMSI - (TEM), ...

Domaines de compétence

Organisation :	Gestion des processus métier
SI :	Conception des SIs Méthodologies et outils pour la conception de Systèmes d'Information Architectures des SIs, Urbanisation des SIs Gouvernance des SIs Ingénierie des SIs Modélisation des objets métier Raisonnement fondé sur les cas Transformation digitale

Enseignements

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

Cours

Code	Module	Programme
MIS 5126	Architecture d'entreprise et Gouvernance	Programme grande école
MIS 5112	Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage SI - AMOA SI	Programme grande école
MIS 5115	Audit et Sécurité des S.I.	Programme grande école
MIS 5141	Défi IS Lab	Programme grande école

Code	Module	Programme
MIS 5143	Enterprise Data Management	Programme grande école
MIS 5122	Le SI dans l'entreprise : vision CORE IT	Programme grande école
PRO 5401	ONE-DAY CHALLENGES@IS Lab	Programme grande école
MIS 5113	Stratégie numérique, organisation et processus	Programme grande école
CSC 4104	Systèmes d'information et transformation numérique	Programme Ingénieur

Coordination

Code	Module	Programme
MIS 5126	Architecture d'entreprise et Gouvernance	Programme grande école
MIS 5112	Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage SI - AMOA SI	Programme grande école
MIS 5115	Audit et Sécurité des S.I.	Programme grande école
MIS 5142	Connaissances Techniques pour le Projet Professionnel (optionnel)	Programme grande école
MIS 5141	Défi IS Lab	Programme grande école
MIS 5143	Enterprise Data Management	Programme grande école
MIS 6203	Gouvernance des Systèmes d'Information	Programme grande école
MIS 5122	Le SI dans l'entreprise : vision CORE IT	Programme grande école
PRO 5401	ONE-DAY CHALLENGES@IS Lab	Programme grande école
MIS 5113	Stratégie numérique, organisation et processus	Programme grande école
CSC 4104	Systèmes d'information et transformation numérique	Programme Ingénieur
CSC 5522	Urbanisation et intégration	Programme Ingénieur
MIS 4801	V2A_SI : Systèmes d'Information	Programme grande école

Publications

Publications des 3 dernières années.

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

Centres d'intérêt

Arts : Architecture, sculpture
Sports : Rugby, ski