





Formation initiale, continue ou par apprentissage

Contenu Qualité et Architectures Traitement logicielles des données sécurité Conception, méthodes, Entrepôts de données, Sécurité transactions, génie logiciel échange, analyse certification Projet Business Projet Projet Intelligence Paramétrage Composants Progiciel logiciels REUTERS 1 Module métier

Ingénierie financière, maths financières, gestion des risques, applications

Enseignants et organisation

Enseignements assurés par des enseignants-chercheurs en informatique et mathématique de Paris-Dauphine, et par des professionnels extérieurs

Séminaires et conférences proposés par des entreprises

Formation initiale : Cours, Projets et Séminaires de sept. à avril et stage de 6 mois à partir d'avril

Objectifs

Master professionnel formant des informaticiens spécialistes des applications financières, capables de maîtriser tout au long de leur carrière les problématiques spécifiques à ce domaine

Métiers

Ingénieur conception et développement, Intégrateur de projets, Conseil et Maîtrise d'œuvre / d'ouvrage

Débouchés

Grands comptes (ex. Banques, Assurances) Editeurs de progiciels Sociétés de service et de conseil

Publics

Etudiants ayant validé un M1 en Informatique (MIAGE ou Ecole d'Ingénieur) pour la formation initiale ou diplômés au minimum de L3 et ayant 5 ans d'expérience pour la formation continue

Contacts - candidatures

Responsables: Maude Manouvrier et Philippe Rigaux, Prénom.Nom@dauphine.fr

Secrétariat : Nadine de Matteis, Département MIDO, Université Paris-Dauphine, Place de Lattre de

Tassigny, 75775 PARIS Cedex 16, bureau : B522, tél : 01 44 05 47 57

Email: Nadine.deMATTEIS@dauphine.fr

Site du Master: http://www.mido.dauphine.fr

Dossiers de candidature disponibles début avril au Département Mathématiques, Informatique, Décision et Organisations