

Date	Heure	Salle	Elève	Sujet	Entreprise
22/09/16	14:00	Salle 113	ACHOUR Soufiane	Simulation de tracée de courbe de tarage par une gestion dynamique pour améliorer l'évaluation des débits en rivière	EDF DTG
22/09/16	14:00	salle conf. MI E6	VLAEMYNCK Jean-François	Génération de scénarios économiques en monde réel- Modélisation stochastique des écarts de crédit.	GIE AXA PARIS
22/09/16	17:45	Salle 111	BOLLARD Maxime	Accompagner le développement de la solution Core Model ATHENA sur un site industriel au Brésil en tant que consultant SAP Qualité.	CGI
22/09/16	15:15	Salle 113	BROC Camilo	Analyse de séquences de circulation atmosphérique menant à des situations hydrométéorologiques atypiques ou extrêmes	CNRS
22/09/16	15:15	salle conf. MI E6	EL ALAOUI Abdelmalek	-Etudier le marché de l'électricité en Belgique et Hollande. -Optimiser les flux aux frontières dans le cadre des Flow-Based. -Reporting des résultats et documentation.	CNR - COMPAGNIE NATIONALE DU RHONE
22/09/16	16:30	Salle 113	GRIZIVATZ Richard	Modeling and analysis of metamaterial in electromagnetics	ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE
23/09/16	09:30	salle conf. MI E6	DE FRANCLIEU Madeleine	Optimisation et modélisation au sein d'une équipe d'actuariat Grands Risques : Optimisation de processus de modélisation dans le cadre du modèle interne, études d'accumulations et de simulations de scénarios catastrophes	AXA CORPORATE SOLUTIONS
23/09/16	14:00	Salle 113	SAUGIER Nicolas	Analyste quantitatif junior en titrisation	CREDIT AGRICOLE CIB
23/09/16	10:45	Salle 20	HAMMAMI CHIHEBEDDINE	Optimisation énergétique des méthaniers par des méthodes de Machine Learning.	GAZTRANSPORT & TECHNIGAZ
23/09/16	10:45	salle conf. MI E6	AUBRY-BLOCH Olivier	MATIF and CBOT corn and wheat prices and spreads - study and modelling	BTG PACTUAL
23/09/16	15:15	salle conf. MI E6	LAMBRETH Lucie	Réaliser et analyser le paramétrage du modèle de calcul de risque de marché (Portefeuilles répliquants) afin d'améliorer la cohérence entre les instruments financiers retenus et les engagements d'assurance modélisés	ALLIANZ FRANCE
23/09/16	14:00	salle conf. MI E6	CALORE Sullivan	Equities, Markets and Commodities	COMMERZBANK
23/09/16	12:00	salle conf. MI E6	BURG Antoine	...tablissement d'une loi de rachat à utiliser dans le modèle standard de Solvabilité II pour l'entité Natixis Life	NATIXIS LIFE

23/09/16	16:30	salle conf. MI E6	FACHE Benoit	Optimisation stratégique d'un portefeuille sous contraintes de solvabilité.	CAISSE DES DEPOTS
26/09/16	16:30	Salle 113	MALAVIALLE Clovis	Le but du stage est de développer de nouvelles méthodologies et/ou de maintenir les méthodes actuelles en vue de modéliser les passifs d'assurance dans le cadre de la directive solvabilité 2.	GIE AXA
27/09/16	14:00	salle conf. MI E6	PAGES Nathan	Elaboration, analyse et simulation d'un modèle de compétition entre deux langues, en considérant deux populations monolingues et une population bilingue, chacune étant structurée en âge. Comparaison avec des données exp	INSTITUT CAMILLE JORDAN UNIVERSITE LYON 1
27/09/16	10:45	salle conf. MI E6	SACKSICK Marie	Application des machines learning sur les technologies de l'éducation	DOMOSCIO
27/09/16	15:15	salle conf. MI E6	BOTTOIS Arthur	Modélisation mathématique multi-échelle de la progression tumorale dans le contexte du mélanome	UMR 5235 - DIMNP
28/09/16	14:00	Salle 20	VIDONNE Joséphine	Préparation et mise en œuvre de la démarche et écoconception pour le projet Canal Seine- Nord Europe	SETEC INTERNATIONAL
29/09/16	14:00	Salle 112	LARSEN Elin	The objectives are to work on the adaptation of existing Gene set analysis methods for GenexEnvironment interaction to compare their performance on simulated data and then to apply these methods on a real data set from	INSERM U1018
29/09/16	15:15	Salle 19	D'HUMIERES Stanislas	Assurances dépendance: analyse de l'évolution du risque à travers un modèle multi-états.	GIE AXA
29/09/16	16:30	Salle 13	LADIER Clément	contribute to innovation in digital pricing.	AXA GLOBAL DIRECT
29/09/16	16:30	Salle 19	MOUZOUNI Charafeddine	Comportement asymptotique pour le système de Bousinesq : étude des échanges de chaleur dans les fluides incompressibles	INSTITUT CAMILLE JORDAN UNIVERSITE LYON 1
30/09/16	14:00	Salle 115	RANNOU Thibault	Data Analyst Internship	AMAZON EU SARL
30/09/16	08:15	Salle 19	BERKOUK Kahina	Assistante analyste en fusions-acquisitions. Secteur: Financial Institutions.	BNP PARIBAS
01/06/21	00:00		CHAMBARET Guillaume	Proposer une approche industrielle sur la base de Big Data et d'intelligence artificielle pour détecter des incidents de cybersécurité et proposer d'éventuelles actions d'analyse approfondie	DCNS OLLIOULES