


# Vincent GIARD

	<b><i>Professeur rattaché au LAMSADE</i></b>
	<b>Courriel: Vincent.giard@dauphine.fr</b>
	<b><i>Domaines de spécialisation</i></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gestion de production</li><li>- Gestion de projet</li><li>- Techniques quantitatives</li></ul> <b><i>Domaines d'intérêt complémentaires</i></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Contrôle de gestion</li><li>- Système d'information</li></ul>

## 3 Syllabus des cours dispensés en 2011 - 2012 à l'Université Paris-Dauphine et transparents de cours

### 3.1 Cours du second semestre de la spécialité *Management des Processus de Production de Biens et Services* de la mention *Management de la Performance* du master de Sciences de Gestion de l'Université Paris-Dauphine (M2 266)

Voir le site du master M2 266 (<http://www.master-MPPBS.dauphine.fr>)

- UE 266U1 Management des décisions stratégiques de production.
- UE 266U2 Management de la chaîne logistique.
- UE 266U3 Pilotage des flux à moyen et court terme.
- UE 266U4 Management des processus de production de services.
- Fichier de données (MPPBS.xls)

### 3.2 UE 310 *Techniques Quantitatives de la Chaîne Logistique* (mention **Contrôle de gestion et performance** - cours optionnel de M1 et cours obligatoire de M2 dans la spécialité MPPBS (Management des Processus de Production de Biens et de Services))

Télécharger le syllabus et le fichier de données

### 3.3 **Transparents de cours**

- *Introduction à la gestion de production des produits et des services*
- *Projet présentation générale*
- *Projet (ordonnancement)*
- *Planification de la production (MRP)*
- *JAT*
- *Simulation des processus de production de biens et services: téléchargez les deux fichiers suivants.*
  - *Notes de cours: fichier Simulation.pdf de 125 pages; ce fichier comporte plusieurs centaines de liens hypertextuels dont un certain nombre ouvre les fichiers d'exemples.*

- *Exemples : 96 exemples de simulations utilisées comme illustration du cours (utilisables après avoir téléchargé la version de Simul8 conformément aux instructions données dans le syllabus du cours)*
- *Ordonnancement en ateliers*
- *Gestion calendaire - l'approche «T,S»*
- *Optimisation (modeleurs et modélisation)*
- *Techniques de prévision*
- *Montage d'un dossier d'investissement*
- *Transparents Introduction aux probabilités*
- *Transparents Introduction aux principales distributions théoriques*
- *Transparents induction statistique*
- *Transparents test d'hypothèses*
- *Introduction à la régression linéaire*
- *Techniques de prévision*
- *Transparents Comparaison d'échantillons*
- *Mathématiques financières*
- *Transparents de présentation d'@Risk et Top Rank (TRANS\_@risk\_Toprank.zip)*
- *Introduction aux modeleurs*
- *Résumés synoptiques de statistique.*