

Poursuivre son doctorat à DRM Finance

Pendant toute la durée de leur thèse, les doctorants sont membres de DRM Finance, l'équipe de recherche (ER) en finance de DRM. Ils participent à la vie et au fonctionnement de l'ER. Leurs communications et publications s'intègrent dans la production scientifique de DRM. Ils ont accès à la salle des doctorants en P402bis et aux bases de données disponibles à DRM Finance. Ils sont encouragés à présenter leurs travaux dans des conférences internationales, et notamment dans les programmes doctoraux de ces conférences. Les frais de mission leur sont remboursés sur accord du directeur de l'ER dans la limite du budget disponible. Toute demande de remboursement de mission doit être adressée à Françoise Carbon (francoise.carbon@dauphine.fr), avec cc au directeur de l'ER, en précisant le nom, la date et le lieu de la conférence, le titre du papier présenté et un budget prévisionnel.

Pendant toute la durée de la thèse, la **présence** des doctorants est **obligatoire** :

- aux séminaires de recherche (jeudi 13h15-14h30),
- aux séminaires internes,
- aux cours doctoraux assurés par les professeurs invités.

Les étudiants en CIFRE en sont dispensés mais sont encouragés à participer aux séminaires et aux cours des professeurs invités.

La programmation des séminaires est annoncée par mail et sur le site de DRM Finance.

Professeurs invités prévus en 2015-2016

François DEGEORGE (University of Lugano)
Christopher HENNESSY (LBS)
Meziane LASFER (Cass Business School)
Vikas AGARWAL (GSU)
Raghavendra RAU (University of Cambridge)
Luc RENNEBOOG (Tilburg University)
Zsuzsanna FLUCK (Michigan University)
Christina ATANASOVA (Simon Fraser University)
Ian MARSH (Cass Business School)
Kevin ARETZ (Manchester Business School)
Daniel FERREIRA (LSE)
Roni MICHAELY (Cornell University)
Manju PURI (Duke University)
Charles JONES (Columbia University)
Francisco GOMES (London Business School)
Matthieu BOUVARD (McGill University)
Yacine AÏT-SAHALIA (Princeton University)
Bill MEGGINSON (University of Oklahoma)
Ronnie SADKA (Boston College)

Cette liste est susceptible d'évoluer. Les séminaires assurés par ces professeurs sont annoncés par mail et sur le site de DRM Finance.

La validation de la 1^{ère} année de thèse

Les doctorants de 1^{ère} année doivent suivre 60 à 70 heures de cours choisies dans la liste des enseignements optionnels de D1 en accord avec le directeur de thèse. Pour les étudiants en CIFRE, le volume horaire des cours optionnels est réduit à 30-40h.

Les directeurs de thèse peuvent autoriser leurs doctorants à remplacer une partie des cours optionnels par des enseignements suivis dans d'autres établissements (université de co-tutelle ou autre) en en tenant informer le directeur de l'ER.

Pour **valider son année de D1** et obtenir l'autorisation de s'inscrire en D2, le doctorant doit :

- présenter devant l'équipe en fin d'année (mi-septembre lors de la JAD) l'avancement de ses travaux et l'évolution de son projet de recherche ;
- présenter au directeur de l'ER, à cette même date, les notes obtenues dans les cours de D1 qu'il a choisis.

Pour les doctorants en CIFRE, la validation du D1 se limite à la remise des notes, à la remise d'un avis du directeur de recherche attestant de l'avancée des travaux, et à la remise d'un avis favorable du tuteur en entreprise. Aucune présentation n'est exigée.

La validation des 2^{ème} et 3^{ème} années de thèse

Tout doctorant doit présenter un article en séminaire des doctorants en 2^{ème} année ou au plus tard en début de 3^{ème} année de thèse.

Une pré-soutenance de la thèse a lieu au cours de la 3^{ème} année au plus tard 6 mois avant la soutenance. Au cours de la pré-soutenance, un premier manuscrit est discuté et des suggestions d'amélioration sont soumises au doctorant par un jury de deux membres comprenant le directeur de thèse. Si la durée de la thèse dépasse 3 ans, la pré-soutenance doit avoir lieu avant la fin de la 4^{ème} année soit au plus tard le 30 septembre, et une réinscription en 5^{ème} année se fait sur dérogation accordée par le chef d'établissement sur proposition du Conseil de l'Ecole Doctorale de Dauphine (EDD).

Contacts utiles

Directeur de l'EDD : Pr. Eric Brousseau

Directrice du programme doctoral en Sciences de Gestion : Pr. Véronique Perret

Secrétariat du programme doctoral en Sciences de Gestion : Stéphanie Salon (A406)

Directeur de DRM (UMR CNRS n°7088) : Pr. Nicolas Berland

Administration de DRM Finance

Directrice : Pr. Carole Gresse (E1055, PULV)

Responsable des activités doctorales : Marie-Pierre Dargnies (P401)

Assistante administrative : Françoise Carbon (P601)

Responsable informatique : Sébastien Lorenzini (P405)

Liens utiles

La charte des thèses de l'Université Paris-Dauphine :

http://www.edd.dauphine.fr/fileadmin/mediatheque/edd/Charte_des_these_de_l_Universite_Paris-Dauphine_approuve_CS_et_CA_juin_2014.pdf

La procédure de pré-soutenance :

http://www.edd.dauphine.fr/fileadmin/mediatheque/edd/presoutenance_versionPDFmodifiable.pdf

La procédure de soutenance :

<http://www.edd.dauphine.fr/fr/la-soutenance-et-apres/procedures-de-soutenance.html>

Site de DRM : <http://www.drm.dauphine.fr/>

Site de DRM Finance : <http://www.cereg.dauphine.fr/>

Enseignements optionnels du D1 Finance (60-70h à choisir**)

Pour accéder à un cours, le doctorant doit obtenir l'accord du directeur de la formation concernée (pour les cours de l'ESSEC, demander l'accord du directeur de DRM Finance ; pour le Master 246 prévenir uniquement le secrétariat du master).

	Asset pricing	Corporate finance	Méthodologie (théorique et empirique)	Autres
Master 104 master104finance.com Dir. : Pr. Edith Ginglinger Secrétariat : Mme Aïcha Amari	- Structure par terme (D. Lautier, 30h) - Evaluation d'actifs (F. Riva, 30h) - Empirical asset pricing (E. Arisoy, 21h)	- Finance d'entreprise (E. Ginglinger, 30h) - Advanced corporate finance (Chemla & Hennessy, 21h) - Private equity (S. Fluck, 21h)	- Financial Econometrics (S. Darolles, 30h) - Econométrie des variables qualitatives (S. Darolles, 10h) - Matlab pour la finance appliquée (I. Kortchemski, 21h) - Théorie des jeux (T. Granger, 30h)	- Risques de crédit (F. Moraux, 30h) - Microstructure (F. Riva, 30h) - Behavioral finance (Degeorge & Womack, 21h) - Théorie bancaire (H. Alexandre, 21h) - Finance de l'immobilier (A. Simon, 21h) - Gouvernance et croissance externe (H. de La Bruslerie & M. Nussenbaum, 21h) - Information et marchés financier (O. Ramond, 21h)
Master 104 & 203 Master203.com Dir : Pr. Gaëlle Le Fol	- Derivative pricing & stochastic calculus 1 (D. Possamaï, 18h) <i>cours introductif de niveau M1</i> - Derivative pricing & stochastic calculus 2 (B. Bouchard, 30h) Sous réserve de places pour ces 2 cours			
Master 246 master246.com Dir. : M. Denis Burckel Secrétariat : Mme Nathalie Bladier				- Expertise de l'immobilier (B. Ould-Brahim, 15h) - Analyse financière des foncières (Ph. Tannenbaum, 15h)
Masef ♣ Dir : Pr. Bruno Bouchard Secrétariat : Ariane Corblet (B522bis)			- Théorie des jeux, applications en économie et en finance (G. Vigerel, 18h) - Processus à sauts (X. Tan, 24h) - Contrôle stochastique (P Gassiat 18h)	
D1 Economie ♣ Dir. : Pr. Eve Caroli Secrétariat : Sébastien Le Blanc (A404)			- Introduction à SAS et à STATA (S. Dufour-Kippelen et M. Menendez, 18h) - Econométrie des données de panel (Laurent Davezies, 21h)	- Financial Microeconomics (F. Marini, 18h) - Modern Macroeconomics (K. Beaubrun-Diant, 21h) - Advanced Micoeconomics (J. Mathis, 21h) - Microéconométrie (C. Garrouste)
Partenariat ESSEC Contact : Pr. Carole Gresse	- Asset pricing 1 (L. Naranjo, 25h)* - Asset pricing 2 (P. Poncet, 25h)*	- Empirical corporate finance (J.-M. Gaspar, 25h)*		

* Campus de l'ESSEC à Cergy et au CNIT à la Défense

** 30-40h pour les CIFRE

♣ Emploi du temps disponible à : <https://www.ceremade.dauphine.fr/masef/Planning.html>

♣ Emploi du temps disponible à : <http://www.edd.dauphine.fr/programme-doctoral-en-economie/cours/>