

## Double diplômé : ingénieur mathématicien et économiste

	<b>FORMATION</b>
<b>LANGUES</b>	2009-2010 : Master 2 Economie Internationale, Politique Macroéconomique, Conjoncture à l' <b>Université Paris X Nanterre</b>
Français Anglais (TOEIC : 880)	2008-2009 : Master 1 Economie appliquée à l' <b>Université Paris X Nanterre</b>
<b>COMPETENCES MATHEMATIQUE S</b>	2004-2007 : <b>INSA Toulouse</b> Génie Mathématiques et Modélisation
EDP, Analyse numérique, Statistiques, Econométrie	2002-2004 : Classe préparatoire Maths - Physique
<b>COMPETENCES INFORMATIQUES</b> Matlab, R, SAS C/C++, Fortran	2002 : Baccalauréat scientifique, mention assez bien
<b>COMPETENCES ECONOMIQUES</b> Macroéconomie Finance Economie internationale Economie Monétaire	<b>EXPERIENCE PROFESSIONNELLE</b>
<b>ACTIVITES DIVERSES</b>	<b>2007</b> : Stage de 6 mois à l' <b>INRA</b> (Institut National de Recherche Agronomique) à Jouy-en-Josas. Travail effectué en épidémiologie (travail sur la propagation des épidémies). Etude de l'impact du choix de la loi de probabilité utilisée pour modéliser la période infectieuse. Etude théorique et simulations effectuées.
Cinéma Cours de Théâtre Lecture Jogging	<b>2006</b> : Stage de 3 mois à l' <b>ONERA</b> (Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales). Evaluation et développement d'un algorithme (le Space-Mapping) dans le cadre d'un projet de recherche. Différents tests effectués. Présentation du travail effectué devant l'équipe en fin de stage.
	<b>2005</b> : Stage en Angleterre (à l' <b>université de Leicester</b> ) de 8 semaines dans un laboratoire de recherche universitaire en mathématiques appliquées. Codage de plusieurs algorithmes mathématiques (en particulier la méthode SPH : Smoothed Particle Hydrodynamics) et de différents tests pour les comparer. Domaine d'application : mécanique des fluides.
	<b>AUTRES EXPERIENCES</b>
	Sujets de mémoire en master 2 : <ul style="list-style-type: none"><li>- Utilisation des fractales en finance</li><li>- Impact des contrats de partage des bénéfices (modèle de course à l'innovation)</li></ul>