

# Curriculum Vitae

Robin Guilbot

---

**Adresse :** Toulouse School of Economics  
Manufacture des Tabacs  
21, Allée de Brienne 31015 Toulouse

**Email :** [rguilbot@ut-capitole.fr](mailto:rguilbot@ut-capitole.fr)  
**Page web :** [www.tse-fr.eu/.../robin-guilbot](http://www.tse-fr.eu/.../robin-guilbot)  
**Téléphone :** 05 61 12 86 71

---

## État civil

Né à Toulouse le 16 octobre 1980.  
Marié, deux enfants.

## Poste actuel

Lecteur à la Toulouse School of Economics, Université Toulouse 1 Capitole, depuis Septembre 2018 (contrat d'un an d'enseignement).

## Postes précédents

2015-2018 Post-doctorat à l'Université de Varsovie, Pologne  
2013-2015 Post-doctorat à l'IMPA, Rio de Janeiro, Brésil  
2012-2013 ATER à l'Université Toulouse Mirail (UTM)  
2011-2012 ATER à l'Université Paul Sabatier (UPS)  
2008-2011 Moniteur à l'Université de Toulouse (UTM et UPS)

## Formation

2012 Doctorat de l'Université de Toulouse sous la direction de Marc Perret  
2008 Master 2 Recherches en Mathématiques Fondamentales  
2007 Agrégation de Mathématiques  
2005 Master 1 de Mathématiques fondamentales  
2004 DEUG de Sciences du Langage  
2001 Licence de Mathématiques Fondamentales  
1998 Baccalauréat série S

## Autres expériences professionnelles

2003 Commis de cuisine  
2002 Manutentionnaire en intérim

## Enseignement

Le tableau ci-dessous liste les enseignements universitaires que j'ai donnés, ainsi que leurs niveaux (de L1 à M2) et leurs volumes en heures équivalent TD (HTD). Le niveau E1 désigne la première année d'Économie à l'Université de Varsovie (enseignement en Anglais). Une description détaillée de ces enseignements est disponible sur ma page web ([ici](#)).

ANNÉES	NIV.	INTITULÉ	HTD
2018-19	(L2)	Mathématiques 4 (TD : Algèbre Bilinéaire et Calcul Différentiel)	45
2018-19	(L2)	Mathématiques 3 (TD : Algèbre Linéaire)	63
2018-19	(L1)	Mathématiques 2 (TD : Systèmes linéaires et Topologie)	57
2018-19	(L1)	Mathématiques 1 (TD : Logique, Ensembles et Analyse à une variable)	42
2018-19	(L1)	Pratique des mathématiques (Colles sur tout le Semestre 2)	13,5
2018-19	(L1)	Méthodes d'Analyse Mathématiques et Statistiques (TD)	22,5
2015-18	(E1)	Algèbre Linéaire (TD en Anglais)	144
2012-13	(L3)	Mathématiques appliquées à l'informatique (TP : Cryptographie)	16
2012-13	(L1)	Méthodologie mathématique (Cours-TD : Ensembles et Combinatoire)	40
2012-13	(L1)	Statistiques pour la Psychologie (Cours-TD : Statistique descriptive)	40
2011-12	(M1)	Préparation à l'écrit du CAPES (Annales)	4
2011-12	(M1)	Modélisation (TP Maple)	4
2011-12	(L3)	Histoire des mathématiques (Cours : Cantor et l'équipotence de $\mathbb{R}$ et $\mathbb{R}^n$ )	7
2011-12	(L1)	Outils mathématiques pour la physique (Cours-TD : Fonctions usuelles, Calcul différentiel et intégral, Equations différentielles)	56
2011-12	(L1)	Option "Modélisation Mathématique pour les Sciences" (Cours-TD : Bases mathématiques de la Relativité Restreinte)	21
2009-12	(M2)	Préparation à l'oral, Agrégation externe (TP Maple et Colles)	32
2008-11	(L1)	Option "Renforcement Mathématiques" (Cours-TP : approfondissement du cours et initiation au logiciel)	150
2008-09	(L2)	Analyse S4 (TD : Séries entières et séries de Fourier)	14
Volume total HTD			771

J'ai également fait passer des colles de mathématiques sur ordinateur, avec Maple, pour les élèves de PSI\* du Lycée Déodat de Séverac à Toulouse, deux heures par semaine pendant 6 années de suite. Les oraux sur ordinateur étant nouveaux lorsque j'ai commencé, cela m'a amené à créer moi-même une soixantaine d'exercices réalisables en une heure. Les exercices ainsi que leurs corrigés sont disponibles en ligne ([ici](#)).

## Langues et langages

Anglais (courant), Portugais (intermédiaire), Espagnol (basique).

Maple (bonne maîtrise), TurboPascal (niveau L2), Sage et Magma (débutant).

Latex : articles, thèse et présentations pour vidéo-projecteur.