

ENSEIGNEMENTS EFFECTUÉS

Licence L1,L2 et L3 (USA-Michigan 1983–1988, Nanterre ParisX 2008, et UPJV, Amiens, France 1997–présent) : Calculus, Linear Algebra (Michigan, USA pendant 4 ans),

Université de Picardie Jules-Verne, Amiens depuis 1997 :

- 1) Fonctions des variables réelles(L1), Structure Fondamentale (L1S1), Calculs Matiriciels (L1), Outils de Calculs (L1), Probabilité-Statistiques (L1), Fonctions des variables complexes (L1), Algèbre Linéaire I (L1), Méthodologie(L1 pour tous les mentions en Sciences).
- 2) Théorie des graphes (L2), Algèbre Linéaire I (L2), Théorie des Nombres(L2).
- 3) Algèbre générale (L3), Théorie des nombres élémentaire (L3), et Algorithmme algébrique (L3).

Université de Nanterre, Paris X : Algèbre Linéaire (L1, 2008).

Masters et Agrégation externe (Univ. de Picardie Jules-Verne, Amiens depuis 1997) :

- 1) Niveau Master 1 et 2 (Université de Picardie Jules-Verne, Amiens): Théorie des groupes, Anglais Scientifiques en mathématiques (depuis 2004).
- 2) Agrégation Externe (UPJV, Amiens) – Espaces Vectoriels, Algèbres Linéaires et Groupes, 2014-15.
- 3) Niveau Master 2 (Seoul National University, Yonsei University, Postech, Corée du Sud) : Représentations de groupes de Coxeters et d'algèbres de Hecke pour les écoles d'étés (2007, 2008 et 2010, Séoul, Yonsei University, Corée du Sud).
Représentations de groupes de Lie, d'algèbres de Lie et de groupes quantiques pour un semestre en 2011 à POSTECH, Corée du Sud.
Invitée pour école d'été sur les représentations d'algèbres d'amassées et variétés carquois (Séoul National University Summer Camp, été 2012).