

Curriculum Vitae

M. BINH NGUYEN

14, rue BRIZEUX
22000 SAINT BRIEUC
Tel: 02.96.33.93.46
Portable : 0681538875
Mail personnel : nicolas.nguyen.tan@free.fr
Mail professionnel : Nicolas-Binh.Nguyen@ac-rennes.fr

né le 19/02/1973
marié(e), 1 enfant(s)

Diplôme(s) et titre(s)

1997 Diplômes d'études approfondies analyse complexe de plusieurs variables (formation initiale)

Carrière à l'éducation nationale

Depuis le 01/09/2014 professeur de chaire supérieure de mathématiques
Depuis le 01/09/2014 professeur de chaire supérieure

Du 01/10/1997 au 31/08/2014 professeur agrégé de mathématiques
Du 01/10/1997 au 31/08/2014 professeur agrégé de classe normale

Affectation(s)

Depuis le 01/09/2005	Lycée général et technologique François Rabelais Saint-Brieuc	Affectation à titre définitif
Du 01/09/2003 au 31/08/2005	Lycée général et technologique Dupuy de Lôme Lorient	Affectation à titre définitif
Du 01/09/2002 au 31/08/2003	Lycée général et technologique François Rabelais Saint-Brieuc	Rattachement administratif
Du 01/09/2002 au 31/08/2003	Mise Disposition Auprès Du Recteur De Rennes	Affectation provisoire auprès du recteur
Du 01/09/2000 au 31/08/2001	UNIVERSITE Université Toulouse III-Paul Sabatier-	

Formations suivies de courte durée

17ème Salon de la culture et des jeux mathématiques	- 17ème Salon de la culture et des jeux mathématiques	4 jours	2015/2016
Salon des jeux mathématiques	- 16ème Salon de la culture et des jeux mathématiques	4 jours	2014/2015

Activités professionnelles : conseil et formation

Responsable d'un projet pédagogique	- ATELIER MATHÉMATIQUES MATH en JEANS L'atelier constitue une manière différente d'apprendre les mathématiques, dans une approche recherche qui mêle créativité et rigueur. À travers les sujets proposés par un chercheur, en lien avec des applications concrètes, les élèves découvrent des mathématiques vivantes, omniprésentes dans notre société.	2012/2016
Autres	- création et maintenance d'un site web pour l'association Saint-Brieuc Prépas	2011/2016
Autres	- BROCHURE DE PRESENTATION DE L'ASSOCIATION SAINT-BRIEUC PREPAS L'association Saint-Brieuc Prépas a été créée en 2007 à l'initiative des professeurs CPGE de Saint-Brieuc. Le document joint présente les actions	2007/2007

Activités professionnelles : travaux de recherche et publications

Collection PRÉPAS SCIENCES MATHS Première S Éditions ELLIPSES Auteur et coordonnateur de cet ouvrage. Réalisation de macros LaTeX pour cet ouvrage	2016/2017
Collection PRÉPAS SCIENCES MATHS Terminale S Enseignements spécifique et de spécialité Éditions ELLIPSES Auteur et coordonnateur de cet ouvrage. Réalisation de macros LaTeX pour cet ouvrage	2015/2016
Collection PRÉPAS SCIENCES Formulaires MATH, PHYSIQUE, CHIMIE, SII voies MPSI-MP, PCSI-PC, MPSI/PCSI-PSI, PTSI-PT. Nouveaux programmes. Éditions ELLIPSES Auteur de ces quatre ouvrages.	2014/2015
Collection PRÉPAS SCIENCES MATHS de la Terminale S à la prépa scientifique. Éditions ELLIPSES Auteur	2014/2015
Collection PRÉPAS SCIENCES Math 1-TSI nouveau programme	2013/2014
Collection PRÉPAS SCIENCES Math MPSI nouveau programme, Math PCSI nouveau programme, Math PTSI nouveau programme. Auteur et coordonnateur de ces trois ouvrages. Réalisation de macros en LaTeX pour ces ouvrages.	2012/2013
Collection PRÉPAS SCIENCES Formulaires MATHS, PHYSIQUE, CHIMIE, SII Voies MPSI, PCSI,PTSI Auteur	2012/2013
Collection PRÉPAS SCIENCES MATHS TSI 1ère année, Éditions ELLIPSES, auteur et coordonnateur de cet ouvrage	2010/2010
Collection PRÉPAS SCIENCES MATHS MPSI,MATHS PCSI, MATHS PTSI Éditions ELLIPSES Auteur et coordonnateur pour ces trois ouvrages	2009/2009
Collection PREPAS SCIENCES MATHS MPSI, MATHS PCSI, MATHS PTSI, MATHS PC, MATHS PT, MATH PSI, MATHS MP Editions ELLIPSES Réalisation des macros en LaTeX pour ces ouvrages	2009/2009
COURS DE MATHEMATIQUES ECS 1ère Année Editions ELLIPSES	2005/2005

Activité(s) personnelle(s)

En juillet 2007, les enseignants des Classes Préparatoires aux Grandes Écoles de Saint-Brieuc (réparties sur trois établissements) se sont réunis au sein d'une association "SAINT-BRIEUC PRÉPAS", que j'ai l'honneur de présider. Le but de l'association est de promouvoir ces formations, en mettant notamment l'accent sur les spécificités des classes prépas de proximité.

Quelques actions de l'association, menées en partenariat avec les acteurs locaux de l'enseignement supérieur :

- >> réalisation et diffusion d'une brochure d'information commune aux trois lycées ;
- >> réalisation d'une exposition itinérante "portraits d'anciens étudiants de CPGE" ;
- >> organisation de conférences scientifiques ouvertes au grand public et diffusées sur internet ...
- >> conception et portage du dossier de demande de création à la rentrée 2012 d'une filière ECE au lycée

Rabelais

Août 2016, création de l'association Le Temps des Sciences. Il s'agit d'une association qui a vocation à devenir la tête de réseau de la Culture Scientifique dans les Côtes d'Armor. Son objectif : faire se rapprocher les sphères éducatives, scientifiques et industrielles autour du thème fédérateur du territoire innovant.