Pascal Gosse

Enseignant en mathématiques / Programmation Web

5, rue Hyacinthe Langlois 76000 Rouen \bowtie pascalgosse@orange.fr

Formations

- 2020–2021 **Formation LearnEnough**, Learn Enough To be Dangerous, MOC. CSS-javascript-Ruby-Ruby On Rails
 - 2006 Stage «5 jours pour entrependre», Chambre de Commerce et d'Industrie (CCIR), Rouen.
 - 2004 First Certificate (grade A), British Council, Amiens.
- 2002 2003 Formations Informatiques, Orsys, La Défense.
 - Développer des projets XML (une semaine);
 - Développer en Java (une semaine).
- 1995 1998 **Thèse de Doctorat**, Université de PARIS VI, Paris.

 Evaluation théorique et pratique des modalités d'introduction des logiciels de calcul formel dans l'enseignement supérieur en Mathématiques
 - 1994 D.E.A. de Didactique des Disciplines, Université de Paris VI, Paris.
 - 1983 Préparation à l'Agrégation de Mathématiques, Université de Paris VI, Paris.
 - 1982 Maîtrise de Mathématiques Pures, UEFR de sciences, Rouen.

Expérience Professionnelle

- 2008 2021 **Enseignant de Mathématiques**, *Esigelec*, Rouen, Première et Seconde année du cycle préparatoire.
- 2008 2021 Interrogations orales classes préparatoires aux grandes écoles, lycée Corneille, Rouen, MPSI, Spé MP et MP*.
- 2007-2008 Soutien ouvert à distance et installation d'intranets pédagogiques, $Sociét\acute{e}$ SOAD+, Rouen.
- 2005 2007 Développement d'applications pour PME, Auto entrepreneur, Rouen.
- 2002 2005 Enseignant de Mathématiques/Chef de Projet, ESIEE-AMIENS, Amiens.

 Mise en place d'une formation ouverte à distance (FOAD) au sein de l'ESIEE-Amiens destinée à la formation continue (Architecture des réseaux) et à la formation initiale (Mathématiques)
- 1998 2002 Enseignant de Mathématiques/ Responsable du département Mathématiques, Traitement du Signal et Informatique, ESIEE-AMIENS, Amiens.

 Gestion du département, des ressources humaines, suivi de budget
- 1992 1998 Enseignant de Mathématiques/ Responsable du Département de Mathématiques, ESIEE-AMIENS (Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Electronique et Electrotechnique-Amiens), Amiens.
 - Création du département, mise en place des enseignements
- 1988 1992 Enseignant vacataire (mathématiques), ESIEE-PARIS, Paris.
- 1988 1992 Enseignant vacataire (mathématiques), EFREI (Ecole Française d'Electronique et d'Informatique, Paris), Paris.
- 1985 1988 Enseignant vacataire (mathématiques), ESIEE-PARIS (Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Electronique et Electrotechnique), Paris.
- 1984 1985 **Enseignant en Mathématiques**, *Ecole Française de Naples*, Naples-Italie, classes de sixième à terminale.
 - Anglais lu, écrit et parlé.
 - Italien lu, parlé, bonne comprréhension.

Activités d'Enseignements

- cours d'Analyse et d'Algèbre linéaire en seconde année du cycle préparatoire;
- cours d'Analyse en première année du cycle préparatoire;
- cours d'algèbre discrète et algorithmique, algèbre linéaire et analyse, programmation structurée en C en première année;
- cours d'algèbre linéaire, de théorie des équations différentielles, de fonctions de la variable complexe et d'analyse de Fourier en seconde année;
- cours sur les fonctions spéciales de la physique mathématique, théorie des distributions, analyse numérique (T.P. en SCILAB) en troisième année;
- cours d'optimisation linéaire : applications aux réseaux en quatrième année.

Recherche et suivis de projets

1999 – 2000 Esiee-amiens-Paris VI, Paris.

En collaboration avec des enseignants de différentes universités, réalisation d'un recueil d'exercices sur le logiciel MATHEMATICA (applications à l'algorithmique);

1997 **springer-verlag**, Paris.

Relecture du manuel d'introduction à MATHEMATICA de Mme Jacqueline ZIZI destiné aux classes préparatoires (Ed. SPRINGER-VERLAG);

- juillet 1997 Participation au symposium Mathematica, Institut de technologie de Rovaniemi, Rovaniemi Finlande.
- 1996 2002 **Tuteur**, ESIEE-PARIS, Paris.

Suivis de différents projets étudiants intégrant des mathématiques ou de l'informatique;

1995 – 2002 Etude et réalisation d'environnements Mathematica d'aide à l'enseignement des mathématiques, ESIEE-AMIENS, Amiens.

Elaboration d'enseignements des bases du calcul formel et applications aux sciences de l'ingénieur.

1995 – 1996 Conception de logiciels de diagnostics d'incompréhension en mathématiques , en collaboration avec des enseignants de l'Université Paris VI, de l'Université de Bordeaux et du CNAM, Paris.

logiciels concernant les suites numériques, commercialisé, l'algèbre linéaire

Compétences informatiques

OS UNIX, Linux (RedHat/Fedora, Slackware, Debian);

Programmation shell (bash, C-Shell), Awk; sed, langage C, Java, Ruby, Python, Ocaml; X(HT)ML, CSS (SASS, Bootstrap (4)), javascript, LATEX;

Bases de Données MySQL, langage SQL;

Logiciels OpenOffice, X|Emacs, Vim, MATHEMATICA, MAPLE, MATLAB, SCILAB, R, FireFox, Atom, The Gimp, logiciels GNU (gcc, make, etc.), Apache, Virtualisation, (LVM, Virtual Box);

divers Notions sur les protocoles TCP/IP, les réseaux et la sécurité informatique.

Intérêts

- Mathématiques et programmation;
- littérature ;
- linguistique;
- musique.