Pascal Gosse

Formations

de sixième à terminale



Programmation Web / Enseignant en mathématiques

2020-2022	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
2023 –	Création de sites vitrines, d'applications en ligne, développement web, Société EcceWeb, Rouen
2008 - 2022	Enseignant de Mathématiques , <i>Esigelec</i> , Rouen, Première et Seconde année du cycle préparatoire
2008 - 2023	Interrogations orales classes préparatoires aux grandes écoles, lyc ée $Corneille$ $Rouen$, MPSI, Spé MP et MP*
2007 - 2008	Soutien ouvert à distance et installation d'intranets pédagogiques, $Société$ 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
1000 1000	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

Anglais lu, écrit et parlé.

Italien lu, parlé, bonne compréhension.

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, Ubuntu, Kali Linux);

Programmation shell (bash, C-Shell), Awk; sed, langage C, Ruby, Python, Ocaml; Framework Ruby On Rails. X(HT)ML, CSS (SASS, Bootstrap (5), TailwindCSS), JavaScript, LATEX;

Bases de Données MySQL, PostgreSQL, langage SQL;

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

<u>divers</u> TDD (Test Driven Development), notions sur les protocoles TCP/IP, les réseaux et la sécurité informatique.

Intérêts

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