

	Gérald JEAN-BAPTISTE Professeur honoraire associé à l'école Polytechnique de Nantes - Département Informatique -
<i>FONCTIONS ACTUELLES</i>	- Chargé d'enseignements à L'ICES (2000 à ce jour) - Retraité (2014) mais toujours actif dans la recherche.
<i>FORMATION</i>	Professeur associé Université de NANTES (2005-2014) - P.A.S.T. Chargé d'enseignement au CNAM (1992-2010) Ingénieur Européen (EURING) (1996) décerné par l'URIS.- (FEANI) Ingénieur CNAM (1992) - Mémoire effectué à l'école Centrale de Nantes
<i>MATIERES ENSEIGNEES</i>	Informatique..... , Informatique Scientifique. Licence 1, 2, 3, Math-Info- ICES
<i>DOMAINES DE RECHERCHE</i>	- Programmation fonctionnelle - Informatique Quantique - Différents sujets : Equation de Schrödinger Algorithmme de SHOR Transformée de Fourier Quantique Codage dense.....etc
<i>REFERENCES RECENTES</i>	En préparation ouvrage sur le langage Python - (calculs scientifiques) 2012 - 2013 - Auteur de l'ouvrage intitulé "Initiation à la programmation de l'analyse numérique " - Listes et récursivité - Ocaml et Erlang Editions Cepaduès - Novembre 2012. 2009 - 2010 - Coauteur de l'ouvrage intitulé "Programmation Fonctionnelle appliquée aux calculs scientifiques - Tome II - Méthodes numériques et applications & concurrence et Parallélisme " - Programmation fonctionnelle . Editions Cepaduès - juillet 2009. 2006 - 2007 - Coauteur de l'ouvrage intitulé "Programmation Fonctionnelle appliquée aux calculs scientifiques - Tome I Méthodes numériques et applications - Ocaml (cahier de l'ICES)- préface de Yvess CHERRUAULT Professeur émérite Université PARIS VI Editions Cepaduès - juin 2007. 2002 - 2003 - Coauteur de l'ouvrage intitulé "Programmation Fonctionnelle - Spécifications & Applications (Isetl - Clean - Haskell - Poly/ML)" -Editions Cepaduès. 2001 - 2002 - Coauteur de l'ouvrage intitulé "Programmation Fonctionnelle appliquée à l'analyse numérique matricielle (Spécifications & Applications) aux Editions Cepaduès.