A.E.E.: Agriculture et Elevage

A.M.S.:

A.G.O.:

A.G.:Administrateur général.

A.S.P.:Active Server Page

A.JA.X.:Asynchronous JavaScript and Xml

C.A.A.: Commerce et Administration des Affaires

C.A.:

C.A.C.:commissaire aux comptes

C.C.A.:Comptabilité Contrôle Audit

[C.S.S](http://fr.wikipedia.org/wiki/Feuilles_de_style_en_cascade).:Cascading Style Sheets

O.E.R.N.:Organisation Européenne pour la Recherche Nucleaire

D.T.J.A. : Droit et Technique Juridiques des Affaires

D.T.D. :Document Type Definition

D.F. :Directeur Financier

D.G.O.P.:

[D.O.M](http://fr.wikipedia.org/wiki/Document_Object_Model).:Document Object Model

E.E.A.

[E.D.I](http://fr.wikipedia.org/wiki/EDI). :Echange de Données Informatisé

E.S.I.I.A : Electronique Système Informatique et Intelligence Artificiel

E.S.S.T.I.M.: Ecole Supérieur des Sciences et de la Technologie Informatique à Madagascar

E.M.I.I.: Electromécanique Mécanique et Informatique Industrielle

E.C.M.A.:European Computer Manufactures Association

E.M.P.: Economie, Management de Projet

F.I.C.: Finance et Comptabilité

F.P. :Function Programming

[G.W.T](http://fr.wikipedia.org/wiki/GWT).:Google Web Toolkit

G.C.A. : Génie Civil et Architecture

G.L .: Grand Livre

G.N.U.(G.P.L) :General Public License

[G.P.L](http://fr.wikipedia.org/wiki/Licence_publique_g%C3%A9n%C3%A9rale_GNU). :Général Publique License

H.T.T.P.:HyperText Transfer Protocol

H.T.M.L. :HyperText Markup Language

I.S.P.M. : Institut Supérieur Polytechnique de Madagascar

I.G.G.L.I.A : Informatique de Gestion Génie Logiciel et Intelligence Artificiel

I.A.A.: Industrie Agro-alimentaires

I.M.T.I.C.I.A.: Informatique Multimédia, Technologies de l’Information, de la Communication et Intelligence Artificiel

I.C.M.P .: Industries Chimiques Minières et Pétrolières

I.S.A.I.A.: filière Informatique, Statistique, Appliquées et Intelligence Artificielle

I.D.A.

I.A.S .

I.F.R.S. :International Financial Reporting Standars

I.E.T.F. :Internet Engineering Task Force

I.C.U.:International Components for Unicode

[J.S.O.N](http://fr.wikipedia.org/wiki/JavaScript_Object_Notation).:JavaScript Object Notation

J.S.:JavaScript

[L.A.M.P](http://fr.wikipedia.org/wiki/LAMP).:Linux Apache MySQL Php

[M.A.M.P](http://fr.wikipedia.org/wiki/MAMP).:Mac os x Apache Web server MySQL Php

M.I.M.E.:Multipurpose Internet Mail Extensions

M.E.R.I.S.E.: Méthode d’Etude et de Réalisation Informatique pour les Systèmes d’Entreprise

M.F.C.:Modèle de Flux Conceptuel

M.C.:Modèle de context

M.C.D.:Modèle Conceptuel de données

M.C.T.A.:Modèle conceptual des traitements analytique

M.P.D.:Model Physique de Données

M.S

F.M.C.C.:Force Mosaic Communications corporation

O.M.G.:Object Management Group

O.M.T.:

O.O.S.E. :Object Oriented Software Engineering

P.I.P. : Pharmacologie et Industrie Pharmaceutique

P.H.P.:Hypertext Preprocessor

P.V.:Procès verbal

PV AGE

PV AGE

PV AGO

PV CA

PF

PCG : Plan Comptable General

P.S.M.:Persistent Stored Modules

PFOI SARL

P.D.O.:Php Data Objects

PME

R.I.A. :Application Internet Riches

R.C.S.I

R.S.C.I. :Revue des Système de Contrôle Interne

R.A

R.D.C

S.R.I

[S.G.M.L](http://fr.wikipedia.org/wiki/Standard_Generalized_Markup_Language). :Standard Generalized Markup Language

S.Q.L. :Structured Query Language

S.G.B.D.:Système de géstion de base de données

[S.S.A.D.M](http://en.wikipedia.org/wiki/SSADM).:Structured Systems Analysis and Design Method

S.D.M./S

T.M.S-C. : Tany Mena Service Consulting

T.E.E

T.V.A.:Taxe des valeurs avancé

T.H

Tec

[T.C.L](http://fr.wikipedia.org/wiki/Tool_Command_Language).:Tool Command Language

U.M.L. :Unified Modeling Language

[V.H.D.L](http://fr.wikipedia.org/wiki/VHDL) .:(Vakil Housing Development Corporation) verifie ca

3.W.C.:World Wide Web Consortium

X.M.L.:Extensible Markup Language

X.H.T.M.L.: Extensible HyperText Markup Language

[X.S.L.T](http://fr.wikipedia.org/wiki/XSLT).:Extensible Stylesheet Language Transformation

[W.A.M.P](http://fr.wikipedia.org/wiki/WAMP).:Windows Apache Mysql Php

W.H.A.T.W.G.: Web Hypertext Application Technology Working Group