

Éric LE PAPE
INGENIEUR ARTS ET METIERS

29 Bis Rue Pierre & Marie Curie
36120 ARDENTES
FRANCE

INGENIEUR INFORMATIQUE

E-mail : lepapee@club-internet.fr

Conception d'outils de développement :
Créer l'efficacité dans le développement d'applications.
Supprimer la redondance des codes et des réflexions.
Adapter l'informatique à la pensée humaine.

EXPERIENCE

15 ans de management industriel :
Gestion d'équipes, gestion budgétaire, réorganisation industrielle,
amélioration continue, conduite de projets.

2006-2010 : INDRAEROSIREN : Responsable programme.
2003-2005 : Création d'entreprise (Infographie, Création 3D)
2003 : Spekon France : Responsable production industrielle)
2000-2002 : Manutex Industrie : Responsable Production
2000 : Parisot Meubles : Responsable logistique / expéditions.
1999-2000 : Sogal : Responsable technique.
1996-1999 : Bourdon-Sédème : Responsable mécanique-presses.
1995-1999 : Triefus : Responsable UAP
1993-1994 : Sitral : Ingénieur d'affaires.

COMPETENCES INFORMATIQUES

C/C++

Intelligence Artificielle (Etude de réseaux neuronaux), calculs spécifiques.

AJAX / WEB

HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP : Création de sites Web
Déploiement OSCommerce ([boutique](#))
DJANGO.

SQL

SQLite, MySQL Création : configuration et gestion de bases.

VB/VBA

Formulaires, Traitement de données. (importation / traitement / Exportation) (INDRAEROSIREN 2006-2010).

DELPHI + TURBO PASCAL

Informatique industrielle:

- Logiciel de recherche de meilleur positionnement Pièces par rapport à la machine Outil. Intelligence artificielle (ENSAM Paris).
- Logiciel de simulation de ligne de production (ENSAM Paris).

PYTHON

Gestion de base de données, Interface C/C++, graphismes, interfaces graphiques [wx\(Python\)](#), Intelligence Artificielle, Interface MExcel, [scripts Blender](#), WEB, [DJANGO](#)

- Réalisation d'outils d'analyses et compilation de données → Manipulation de MS EXCEL avec Python 5S (INDRAEROSIREN 2006-2010)
- Réalisation d'un logiciel de gestion d'outillages (Gestion de base de données interfaçage avec AS400, Interface graphique, gestion des photographies, Gestion des contrôles périodiques, gestion méthodes, gestion documentaire.)
- Réalisation d'un logiciel d'audit qualité / 5S (INDRAEROSIREN 2006-2010)
- Programmation de jeux ([Clone du Rubiks Cube sous Blender](#)) et autres.
- jeux d'échec (encore en développement non diffusé). Déploiement Alpha-Béta, Base de données ouvertures / parties SQLite. Intégration / link avec C++

Création d'outils :

- Programmer à l'aide de Freemind / Freeplane (cartes heuristiques). Importation / Exportation Python, HTML, CSS
- [ESPY \(Enhanced Structure for Python\)](#).

Dérivés de Python: Cython (Programmer en C avec Python).

OS

Windows, Linux.

DIVERS

Langages JAVA, PROLOG, FORTRAN, REBOL

Logiciels 3D : CINEMA 4D, BLENDER

Infographie

FORMATION

Formation

1988-1991 : ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARTS ET METIERS Paris

Option : Organisation et gestion de l'entreprise

Anglais Courant [Bulats C1/4 Avancé](#)
Allemand scolaire réactualisable

Centres d'intérêt
Informatique. Aïkido