

**Yves Pimor**

86, bd. du Montparnasse

75014 Paris

Tél. 01 43 27 98 01 / e-mail : pimor.yves@wanadoo.fr

Parle, lit et écrit l'anglais

**Diplômes**

- Docteur de l'Université Henri Poincaré Nancy 1 (automatisme et gestion industrielle)
- Licencié en droit
- Diplômé d'Etudes Supérieures d'Economie Politique (Paris)
- Diplômé d'Etudes Supérieures de Sciences Economiques (Aix)

**Spécialisation** : logistique en production distribution et soutien : audits, schémas directeurs**Parcours professionnel**

- Depuis 2003 : consultant d'entreprise et professeur de logistique dans plusieurs universités et écoles
  - Université de Nancy-1 Henri Poincaré (ESSTIN)
  - Pôle Universitaire Léonard de Vinci : Filière Européenne de Gestion et de Technologie avec des élèves français, italien espagnol, allemands, etc.
  - Université de Marne la Vallée (Ingénieurs 2000)
  - Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers de Paris : mastère de management de la maintenance
  - Université de Nancy-1 Henri Poincaré : réalisation de 14 modules d'*e-learning* de formation à la logistique dans le cadre de deux Diplômes Universitaires d'Approfondissement Professionnel de l'Université Henri Poincaré Nancy1 « Gestion logistique » et « Management et Stratégies Logistiques » pouvant constituer un D.U.O : Diplôme Université Ouverte bac + 3 : (<http://cursus.cursus.edu> ou [www.cyber.uhp-nancy.fr](http://www.cyber.uhp-nancy.fr) ou [www.apprendre-en-ligne.com](http://www.apprendre-en-ligne.com)). Ces modules sont en cours de traduction en anglais et en coréen.
- Depuis 1997 jusqu'à 2002, France Télécom : conseiller logistique puis Directeur de la Stratégie et des Etudes Logistiques
 

Après deux schémas directeurs successifs, le coût de la logistique des réseaux de France Télécom est passé de plus d'un milliard de francs en 1996 à moins de 350 millions en 2002 ; ses effectifs de près de 2000 personnes à 200. L'organisation a été entièrement refaite en pilotage de flux autour d'un nouveau système informatique (SAPR3 + intranet). Les magasins sont passés de plus de 50 à un seul et de nouveaux modes de distribution coopératifs ont été expérimentés avec les fournisseurs. Les plates formes de transits et les transports ont été externalisés. De nouvelles relations ont été établies avec les acheteurs et les prescripteurs. La mise en place d'un véritable pilotage du matériel dans 43 unités de France Télécom et chez leurs sous traitants a été mis en place. Et tout cela s'est fait avec un bon niveau de participation du personnel.
- Auparavant, consultant, gérant de sociétés :
  1. Nombreuses interventions de conseil en entreprise avec par exemple :
    - . France Télécom : Volet social du projet Lama, Formation des gestionnaires de stock, etc.
    - . Michelin : Schéma directeur informatique de la gestion des pièces de rechange
      - . Introduction en France de la Total Productive Maintenance (ou Management Productif Total), technique d'origine japonaise de maximisation de la productivité machine à travers une collaboration maintenance-production ; un ouvrage de référence, collaboration soutenue avec l'ADEPA, nombreuses interventions en entreprise : UNISABI, Placoplâtre, etc.
  2. Animation d'un réseau de formateurs

La méthode de formation cognitive Tanagra créée avec le psychologue H.J. Cottin est une des méthodes de ce type les plus connues en France. Elle est utilisée par Renault, Legrand, SEITA, Nestlé, etc. pour la reconversion d'opérateurs de faible qualification. .

Interventions pour la Mission Nouvelles Qualifications : formation de jeunes en difficultés et assistance aux formateurs

- Pendant 15 ans, directeur scientifique, puis industrie, de la SINORG, SSCI du Groupe Caisse des Dépôts :
  - Création dans les années 80 de la Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur : progiciels SIRLOG utilisés par Rhône Poulenc, Usinor, Solmer, Pêchiney, Bonduelle, etc. (75% du marché pendant de nombreuses années)
  - Nombreuses réalisations en automatismes et informatique industrielle (particulièrement en collaboration avec Rhône Poulenc : projet Easy Mitis)
  - Président de la Commission Economique du Comité National de Maintenance (Ministère de l'Industrie)
  - Nombreuses interventions en Afrique de l'Ouest et Moyen Orient, etc. (informatisation des finances publiques, cadastre, logistiques militaires, etc.)
- Commissaire de la Marine Nationale

Ecole du Commissariat, Jeanne d'Arc, commissaire embarqué dans le Pacifique et en Extrême Orient, création de l'informatique du Commissariat de la Marine (solde, gestion des stocks), administration financière et gestion des personnels civils du Centre d'Expérimentation du Pacifique.

## **Publications**

- Logistique – Techniques et mise en œuvre – (ouvrage de référence sur la logistique et la *supply chain*) Dunod Paris – 4<sup>ème</sup> édition . – 750 p. (en cours de traduction en coréen)
- T.P.M. La maintenance productive, pour produire Juste à Temps - Masson Paris – 1990 – 158 p.
- En collaboration : Pratique de la maintenance industrielle – Les référentiels DUNOD
- En collaboration avec le professeur Marc Gabriel - La Maintenance Assistée par Ordinateur - Masson – Paris – 1987 (2 éditions + une édition en espagnol) – 172 p.
- Nombreux articles dans les revues spécialisées, Etc.