



## Une méthodologie éprouvée vous guide pas à pas

Un diagramme de flux des processus détaillé vous guide au travers des différentes étapes d'un processus de sélection de système – de la sélection à l'implantation.

À chaque étape, des recommandations provenant de conseillers chevronnés, incluant outils et exemples, vous aideront à prendre la bonne décision et à maximiser votre succès.

Des écrans, boutons et icônes intuitifs vous permettent une autonomie complète tout en évitant la charge d'instructions complexes, de livres à suivre ou de lectures ardues.

Plus de 800 caractéristiques, groupées par fonctions et modules forment la charpente de votre processus de sélection.

Vous pouvez ajouter des caractéristiques sur mesure afin d'exprimer l'entièreté de vos besoins.



Instructions pratiques complètes sur l'évaluation de solutions alternatives

## Rapports faciles d'accès

Un ensemble de rapports prêts-à-utiliser vous permettant de faire de la sélection un effort d'équipe, en plus de générer des formulaires de réponse aux DDI et CDC.

Vous trouverez des lettres professionnelles pour les DDI et CDC à portée de main qui vous sauveront temps et efforts.

Des rapports d'analyse vous permettent de comparer vos besoins aux caractéristiques contenues dans notre base de données de systèmes d'entreprise.

Module/Function/Process	Description	Business Importance
2.1 Static data data		
2.1.1 Address parameters / Defaults	is defining default or relative parameters. Note: Should appear in the DDM	
2.1.2 Date / Calendar cross-reference file	is table order of preferred location for address	
2.1.3 Date / Manufacturer cross-reference file	is table order of preferred regional manufacturer	
2.1.4 Date range	is table interval to manage business months	
2.1.5 Date length, width, and height	Characteristics values for printing, display. Note: (Y/N/blank)	
2.1.6 ABC class	ABC class is table generated by inventory analysis methodology. Feature for control bar	
2.1.7 Product line, class, or group code		

Exemple d'un rapport professionnel

## Les bénéfices de cyber-RFP<sup>mc</sup>

- ✓ Vous réduisez le temps et les efforts requis pour la génération d'un consensus
- ✓ Vous obtenez un engagement valide et complet du fournisseur à supporter vos besoins, une fois le cahier des charges retourné
- ✓ Vous demeurerez maître de votre processus de sélection
- ✓ Votre processus de sélection et votre choix final ont été préalablement validés par des experts

## Concernant Cybernestic Technologies inc.

Cybernestic offre des services de gestion d'entreprise pour les secteurs manufacturier et de distribution. Nous suggérons une approche holistique unique, basée sur le savoir-faire et dont le but est d'accomplir des améliorations compétitives. Nous procurons des solutions sous plusieurs formes dont des services de consultation en gestion, de la formation personnalisée et des outils informatiques d'aide à la prise de décision.



**CYBERNESTIC TECHNOLOGIES INC.**

L'exploitation de la pleine puissance de l'information et de la connaissance

cyber-RFP

Un outil d'aide à la prise de décision permettant de :

- Développer une liste de vos besoins
- Générer des DDI/CDC personnalisés
- Obtenir une base d'évaluation standardisée
- Sélectionner la solution la mieux adaptée à vos besoins

Exigences de système :

- MS Internet Explorateur
- Java Script activé
- Témoins ("cookies") activés

Des outils d'autonomie par Cybernestic Technologies :

440 boul. Armand-Frappier, bureau 230  
Laval (Québec) CAN  
H7V 4B4  
Tél. : 1 800 439-9959  
Télec. : (450) 978-5092  
[cyber-RFP@cybernestic.com](mailto:cyber-RFP@cybernestic.com)  
[www.cybernestic.com](http://www.cybernestic.com)