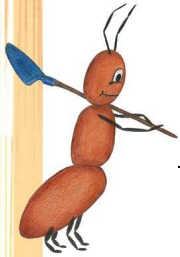




# IDOINE Informatique Sàrl

## Informatique et comptabilité

Général	<ul style="list-style-type: none"><li>- Etude et évaluation des besoins de l'entreprise.</li><li>- Etude des circuits de l'information et de la gestion de la documentation.</li><li>- Etude des besoins en logiciels et des données.</li><li>- Etude des plans d'installation et de mise en œuvre du matériel.</li><li>- Etude des plans de formation du personnel.</li><li>- Conseil et mise en place de solutions de sécurité liées à vos locaux, à votre infrastructure informatique, ainsi qu'à vos données.</li><li>- Conseil et suivi dans vos projets d'acquisition de matériel ou de logiciel.</li></ul>
Matériel	<ul style="list-style-type: none"><li>- Audit de votre infrastructure informatique dans le but d'en optimiser son fonctionnement.</li><li>- Homogénéité du parc informatique.</li><li>- Capacité de chaque poste de travail (puissance, capacité de stockage,...).</li><li>- Système de sauvegarde.</li><li>- Serveur (puissance, capacité de stockage, mémoire,...).</li><li>- Capacité de réaction aux pannes.</li><li>- Protections (physique, électrique,...).</li><li>- Construction du réseau en fonction des charges moyennes et maximum. (goulet d'étranglement, vitesse de transmission,...)</li></ul>
Logiciel	<ul style="list-style-type: none"><li>- Etude de l'utilisation des logiciels existants.</li><li>- Protection : virus, piratage,...</li><li>- Analyse des Licences.</li><li>- Coût d'utilisation.</li><li>- Etude des différentes liaisons de télécommunications existantes.</li></ul>



# IDOINE Informatique Sàrl

## Informatique et comptabilité

Rapport  
d'analyse

- Ce qui va, ce qui ne va pas :
  - Secteurs à risques.
  - Identification des problèmes.
  - Gravité.
- Proposition d'amélioration :
  - Actions préventives.
  - Actions de secours
- Plan d'investissement en fonction de vos objectifs :
  - Matériel :
    - Afin de maintenir un parc de bon niveau sans devoir tout changer en bloc.
    - Proposition du choix de type de réseau.
    - Définition du type de câblage : Coaxial, Twisted Pair, RJ45, Fibre optique,...
    - Proposition des services réseaux nécessaires : courrier électronique, Fax, Mangement,...
  - Logiciel :
    - Proposition du choix de logiciel réseau : NT, Novell, Linux,...
    - Proposition d'achat des logiciels de bureautiques.
  - Proposition de modernisation en fonction des nouvelles technologies.