

SOURCES



GLOSSAIRE



ANNEXES

SOMMAIRE

SOURCES	5
GLOSSAIRE	6
ANNEXE 1 : TABLEAU COMPARATIF SA - SAS	9
ANNEXE 2 : CHEMIN DES PUBLICATIONS	10
ANNEXE 3 : PAGES DU SITE PROVISOIRE	11
ANNEXE 4 : PAGE DE CODE HTML	14

SOURCES

- L'Entreprise N° 202 – Juillet/Août 2002
- <http://www.allhtml.com>
Portail dédié aux *webmasters*
- <http://fr.wikipedia.org>
Encyclopédie gratuite

GLOSSAIRE

Adresse IP

Une adresse IP est une valeur codée sur 32 bits et typiquement représentée sous la forme de 4 nombres décimaux correspondant aux 4 octets la composant.

Exemple : 18.233.31.12

ASP (Active Server Pages)

Ce langage, propriétaire de Microsoft, permet d'exécuter des scripts côté serveur et de rendre les pages Internet dynamiques (identique aux langages PHP ou PERL).

FTP (File Transfert Protocol)

Protocole permettant d'envoyer ou de recevoir des fichiers à l'aide d'un logiciel (client FTP).

HTML (HyperText Markup Language)

C'est le langage de programmation des pages Internet. Le codage HTML consiste à placer des parties de code autour du texte de la future page Internet pour définir son affichage.

Keywords

Les keywords sont des mots-clés qui forment la requête dans un moteur de recherche.

Meta-Tag

Les balises (tags) sont placées dans l'en-tête du document HTML. Les meta-tags contiennent ou non des mots clés, des descriptions pour les moteurs de recherche, ou encore une instruction à un navigateur.

Moteur de recherche

Énorme base de données sur Internet que vous pouvez appeler à partir de mots clés.

PHP (Hypertext PreProcessor)

Langage de script de programmation de serveurs Internet. Il permet la réalisation de site Internet dynamique.

Serveur

Un serveur est un ordinateur ou un programme informatique qui partage des ressources (comme ses périphériques et ses disques durs) avec d'autres ordinateurs clients sur un réseau informatique. Il est possible pour un ordinateur d'être client et serveur en même temps.

Le serveur communique avec les clients à l'aide de protocoles de communication, comme par exemple TCP/IP, qui est le protocole le plus utilisé sur l'Internet.

Spider

Appelé aussi robot, agent ou encore crawler, il désigne un logiciel qui scrute les sites Internet et extrait les pages HTML (balises meta, mots et phrases) afin de constituer l'index (base de donnée) du moteur de recherche.

ANNEXE 1 : TABLEAU COMPARATIF SA - SAS

LES DONNÉES CLÉS		SA	SAS
► Nb. d'actionnaires min.	7		1 (SAU, SAS unipersonnelle)
► Capital social	38 112 euros 50 % à la création Le solde dans les cinq ans	38 112 euros 50 % à la création Le solde dans les cinq ans	38 112 euros 50 % à la création Le solde dans les cinq ans
► Régime fiscal	Impôt sur les sociétés/TVA	Impôt sur les sociétés/TVA	Impôt sur les sociétés/TVA
► Commissaire aux comptes	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
► Direction	<ul style="list-style-type: none"> > Conseil d'administration composé de trois à vingt-quatre administrateurs choisis parmi les actionnaires > Président du conseil d'administration choisi parmi les administrateurs > Possibilité de nommer les directeurs généraux (actionnaires ou non) NB: possibilité également de SA à conseil de surveillance et directeur	<ul style="list-style-type: none"> > Liberté statutaire > Au minimum un président : personne physique ou représentant d'une personne morale 	<ul style="list-style-type: none"> > Liberté statutaire > Au minimum un président : personne physique ou représentant d'une personne morale
► Obligations légales	<ul style="list-style-type: none"> > Assemblée générale ordinaire - Approbation des comptes annuels - Nomination des administrateurs, des commissaires aux comptes > Assemblée générale extraordinaire - Pour toute décision impliquant un changement des statuts : modification du capital, fusion, transfert de siège social... 	<ul style="list-style-type: none"> > Assemblée générale pour les décisions concernant le changement de capital, les fusions, la nomination des commissaires aux comptes, l'approbation des comptes annuels > Le transfert de siège social, le changement de dénomination sociale peuvent être effectués par le président 	<ul style="list-style-type: none"> > Assemblée générale pour les décisions concernant le changement de capital, les fusions, la nomination des commissaires aux comptes, l'approbation des comptes annuels > Le transfert de siège social, le changement de dénomination sociale peuvent être effectués par le président
► Cession/transmission d'entreprise	<ul style="list-style-type: none"> > Cession d'actions limitée uniquement par une clause d'agrément ou droit de préemption > Cause d'agrément inapplicable entre actionnaires > La rupture du pacte d'actionnaires n'entraîne pas la nullité de la cession (dommages-intérêts) 	<ul style="list-style-type: none"> > Possibilité de prévoir et d'intégrer aux statuts les clauses de sortie des actionnaires et de transmission du capital 	<ul style="list-style-type: none"> > Possibilité de prévoir et d'intégrer aux statuts les clauses de sortie des actionnaires et de transmission du capital
► Majorité aux assemblées	AG ordinaire : 50 % des voix AG extraordinaire : 2/3 des voix	Les statuts fixent la majorité Différentes majorités peuvent être prévues en fonction des décisions à prendre	Les statuts fixent la majorité Différentes majorités peuvent être prévues en fonction des décisions à prendre

Ce comparatif met en évidence les avantages en termes de liberté d'organisation que peut offrir la SAS.
 En termes de liberté statutaire, celle-ci peut même apparaître comme une alternative intéressante à la SARL...
 Hormis pour la question du capital, qui varie presque du simple au quintuple.

Source : L'Entreprise N° 202 - Juillet/Août 2002

ANNEXE 2 : CHEMIN DES PUBLICATIONS

Séquences	Acteurs	Outils et documents de référence
I - Préparation Etapes : 1 - Animation du réseau de correspondants 2 - Examen des sujets en stock ou différés 3 - Recherche de sujets d'actualité 4 - Préparation du pré-sommaire et du planning 5 - Comité de rédaction 6 - Organisation de la réalisation de la publication	Chef de projet, Client.	Pré-sommaire, Comité de rédaction, Sommaire définitif, Chemin de fer, Planning.
II - Rédaction Etapes : 7 - Collecte de l'information 8 - Documentation 9 - Réalisation d'interviews 10 - Organisation des reportages photos 11 - Rédaction 12 - Réécriture 13 - Relecture	Chef de projet, Rédacteurs, Secrétaire de rédaction.	Grille de calibrage, Charte SR.
III - Maquette textes Etapes : 14 - Mise en page 15 - Relecture 16 - Envoi client 17 - Réception des corrections client 18 - Intégration des corrections client 19 - Relecture	Maquettiste, Secrétaire de rédaction, Chef de projet, Client.	Gabarit, Feuille de style, Charte graphique, Document PDF.
IV - Maquette couleur Etapes : 20 - Envoi client 21 - Réception des corrections client 22 - Intégration des corrections client 23 - Vérification 24 - Envoi épreuve pour BâT 25 - Réception du BâT	Maquettiste, Secrétaire de rédaction, Chef de projet, Client.	Document PDF.
V - Fabrication Etapes : 26 - Préparation départ imprimerie 27 - Contrôle des Ozalids 28 - Impression 30 - Routage	Maquettiste, Secrétaire de rédaction, Chef de projet, Imprimeur.	Document XPress rassemblé, PDF certifié.

ANNEXE 3 : PAGES DU SITE PROVISOIRE







ANNEXE 4 : PAGE DE CODE HTML

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<title>Bienvenue chez Interkom</title>
<META http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
<META name="description" content="presse d'entreprise, presse
professionnelle, magazines clients, outils de communication interne et
specialises, creation et contenu en continu pour sites
Internet/Intranet">
<META name="keywords" content="Communication, Journaux d'entreprise,
Plaquette de pr>sentation, Sites Internet et Intranet">
<META name="Author" content="Marie-Agnes Guichard, Adrien Martin -
INTERKOM">
<META name="Copyright" content="Interkom">
<script language="javascript">
<!--
function MM_reloadPage(init) { //reloads the window if Nav4 resized
  if (init==true) with (navigator) {if
    ((appName=="Netscape") && (parseInt(appVersion)==4)) {
      document.MM_pgW=innerWidth; document.MM_pgH=innerHeight;
      onresize=MM_reloadPage; }}
  else if (innerWidth!=document.MM_pgW ||
    innerHeight!=document.MM_pgH) location.reload();
}
MM_reloadPage(true);
// -->
</script>
<link rel="stylesheet" href="style.css" type="text/css">
</head>

<body>
...
Contenu du site
...
</body>
</html>
```