



Acrobat Le format PDF

Découvrez comment...

Concepteurs et utilisateurs

bureautique : le PDF vous ouvre les portes de l'impression numérique.

Maîtres d'oeuvre, d'ouvrage : le PDF facilite la diffusion électronique des documents par Internet ou sur CD-ROM tout en les protégeant des modifications.

Infographistes : vous pouvez accélérer et sécuriser les relations avec votre prestataire.

Entreprises : créer des présentations multimédia, archiver vos documents, mettre en place un processus de travail collaboratif avec votre prestataire.

Intégrer la technologie PDF dans votre environnement et particulièrement dans vos échanges avec votre reprographe.

Prestations Vitton Copy :

- **Présentations** : du format PDF et de ses applications, de la suite Adobe Acrobat
- **Formations** : initiation et perfectionnement à Adobe Acrobat
- **Conseil** : implémentation de solutions utilisant le format PDF et les outils Acrobat
- **Création technique sur CD-ROM** : catalogues produits, présentations, cahiers techniques, tarifs, supports de cours, archives indexées...

Le format PDF

Un format de fichier désormais reconnu, aux applications variées, de la publication électronique sur divers supports à l'impression numérique.

Les problèmes liés à l'impression numérique...

- ⇒ Fichiers d'origine diverses : le prestataire doit maintenir une bibliothèque de logiciels et gérer les problèmes de licences et de versions ;
- ⇒ Comportement des logiciels de bureautique difficilement prévisible ;
- ⇒ Transfert électronique souvent impossible (limites de l'E-Mail) ;
- ⇒ Difficulté de fusionner des fichiers de divers logiciels, des originaux papiers, des pages Web...

Exemples d'applications

- Garantir un échange plus fiable de fichiers destinés à l'impression numérique (environnement bureautique ou PAO) ;
- Diffusion sur CD-ROM de documents d'un dossier d'appel d'offre ;
- Création de banque de documents indexés ;
- Version électronique de manuels, catalogues produits avec structure de navigation ;
- Mise en place de système d'épreuve en ligne avec un Extranet de type IPC...

Les solutions apportées...

- ⇒ Les données comme les polices et images peuvent être incorporées dans un fichier PDF ;
- ⇒ PDF est un format « final » ou la mise en page ne peut pas être accidentellement changée. L'aspect « orienté objet » assure qu'aucune repagination n'est effectuée si un des éléments est modifié ou supprimé ;
- ⇒ Il est possible de protéger un fichier PDF contre toute modification ou annotation ;
- ⇒ PDF est indépendant de la plate-forme et du logiciel ayant servi à la générer. Il est possible de générer un PDF sur MacOS et d'opérer les opérations de pré-press (imposition, foliotage, contrôle...) sur Windows ;
- ⇒ Le poids des fichiers PDF peut être largement optimisé pour obtenir la qualité nécessaire à son traitement en impression numérique (et néanmoins conserver la possibilité de son transfert électronique) ;
- ⇒ Le temps de traitement par le prestataire en vue de l'impression est diminué. Celui-ci peut mettre en place un processus de contrôle plus ou moins automatisé grâce à des plug-ins Acrobat. Il peut également fournir des « profils » de génération de fichiers PDF à ses clients voir même inclure son client dans le processus de contrôle des données en le dotant de ses propres outils.