

Cours 12

Indesign

Mise en page de texte et d'images
pour l'impression



Indesign est un logiciel spécialisé dans la mise en page de documents destinés à l'impression ou la publication numérique, édité par Adobe.

Indesign

Adobe InDesign est un logiciel de PAO produit par Adobe Systems. Initialement conçu pour créer des œuvres telles que des **affiches, dépliants, brochures, magazines, journaux ou livres**, il peut également publier du contenu numérique destiné aux sites internet, applications, adapté aux tablettes, utilisé avec Adobe Digital Publishing Suite.

Formats de documents natifs

INDD est le format natif des fichiers InDesign.

Les fichiers InDesign comprennent le format de la page et le contenu, les fichiers liés, styles et nuanciers, et sont utilisés pour créer par exemple des ebooks, magazines, journaux, livres, bandes dessinées, catalogues, affiches, flyers, dépliants ou brochures.

IDML est l'abréviation de "InDesign Markup Language" et a été introduit par InDesign CS4. Un document enregistré sous ce format peut être ouvert dans l'ensemble des versions et améliore la comptabilité lors d'échanges de fichiers. Ce format a l'avantage de pouvoir être utilisé par la majeure partie de nos utilisateurs, lesquels disposent de versions différentes de InDesign. À l'inverse, le fichier INDD ne peut être ouvert que dans la version dans laquelle il a été enregistré.

Une fois que vous avez ouvert le fichier IDML dans InDesign, le document peut être ensuite enregistré en INDD.

Formats d'exportation pour le print

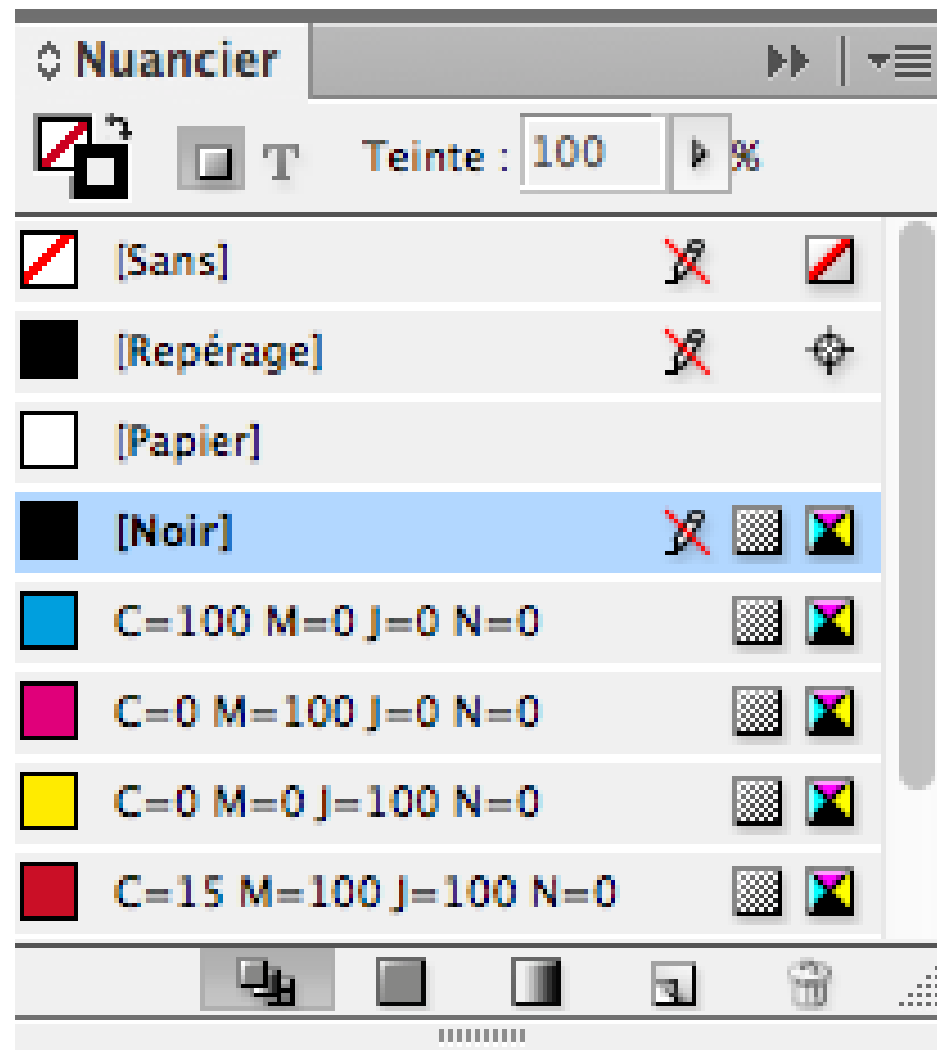
EPS : (Encapsulated PostScript®) peut représenter des données graphiques vectorielles et bitmap et est pris en charge par la majorité des logiciels graphiques, d'illustration et de mise en page.

Utilisation : Tracés vectoriels ou bitmaps

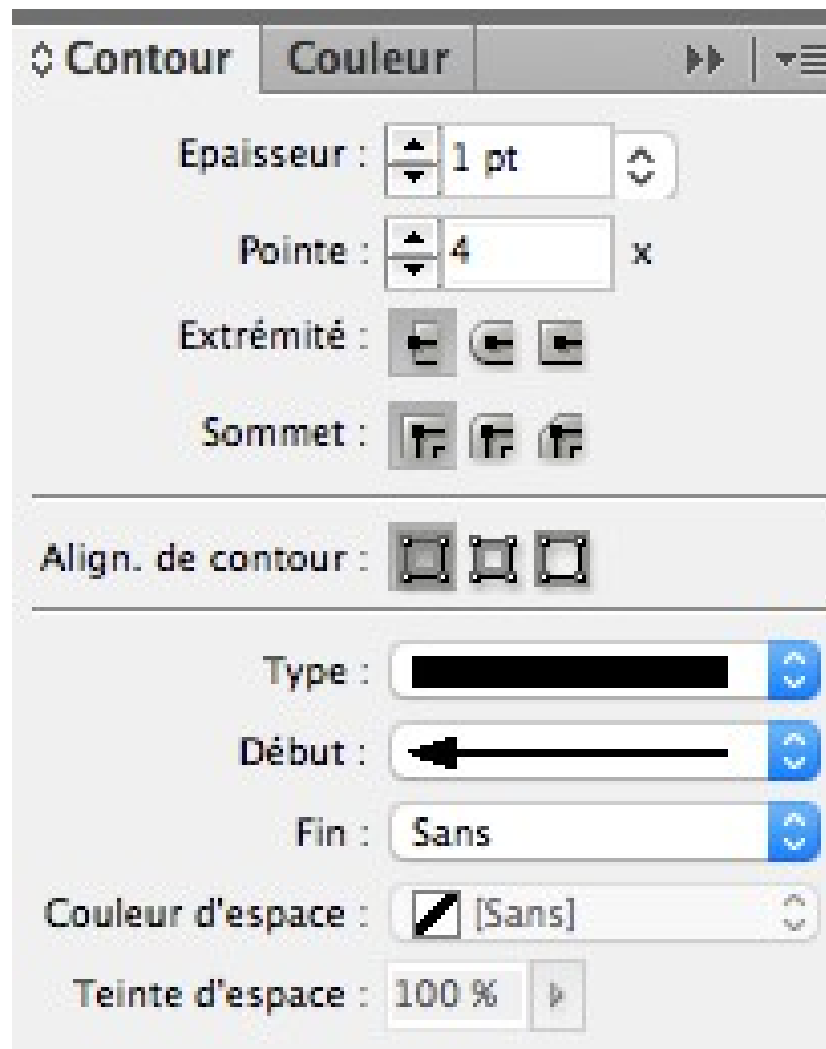
PDF (Portable Document Format) : est un format de document souple, compatible entre différentes plates-formes et applications. Les documents PDF affichent avec précision et conservent polices, les mises en page et les graphiques vectoriels et bitmap. En outre, les documents PDF peuvent présenter des fonctionnalités de navigation et de recherche pour documents électroniques, tels que des liens électroniques.

Pour imprimer un document chez un imprimeur, celui-ci demandera un PDF en haute définition avec les traits de coupe et un fond perdu (cours Indesign).

Nuancier de couleurs : CMJN



Outils Contour



Outils



Indesign

Pour créer un nouveau document :

1. Fichier > Nouveau > Document
2. Ajouter le format 85 x 55 mm pour créer une carte de visite par exemple

Nouveau document



Document prédéfini : [Personnalisé]

Mode : Impression

Nombre de pages : 1 ☒ Pages en vis-à-vis

N° de la 1re page : 1 ☐ Bloc de texte principal

Format de page : Personnalisé...

Largeur : 85 mm Orientation :  

Hauteur : 55 mm

Colonnes

Nombre : 1 Gouttière : 4,233 mm

Marges

De tête : 12,7 mm Petit fond : 12,7 mm

De pied : 12,7 mm Grand fond : 12,7 mm

OK

Annuler

Enreg. prédéfini...

Plus d'options

Types de pages

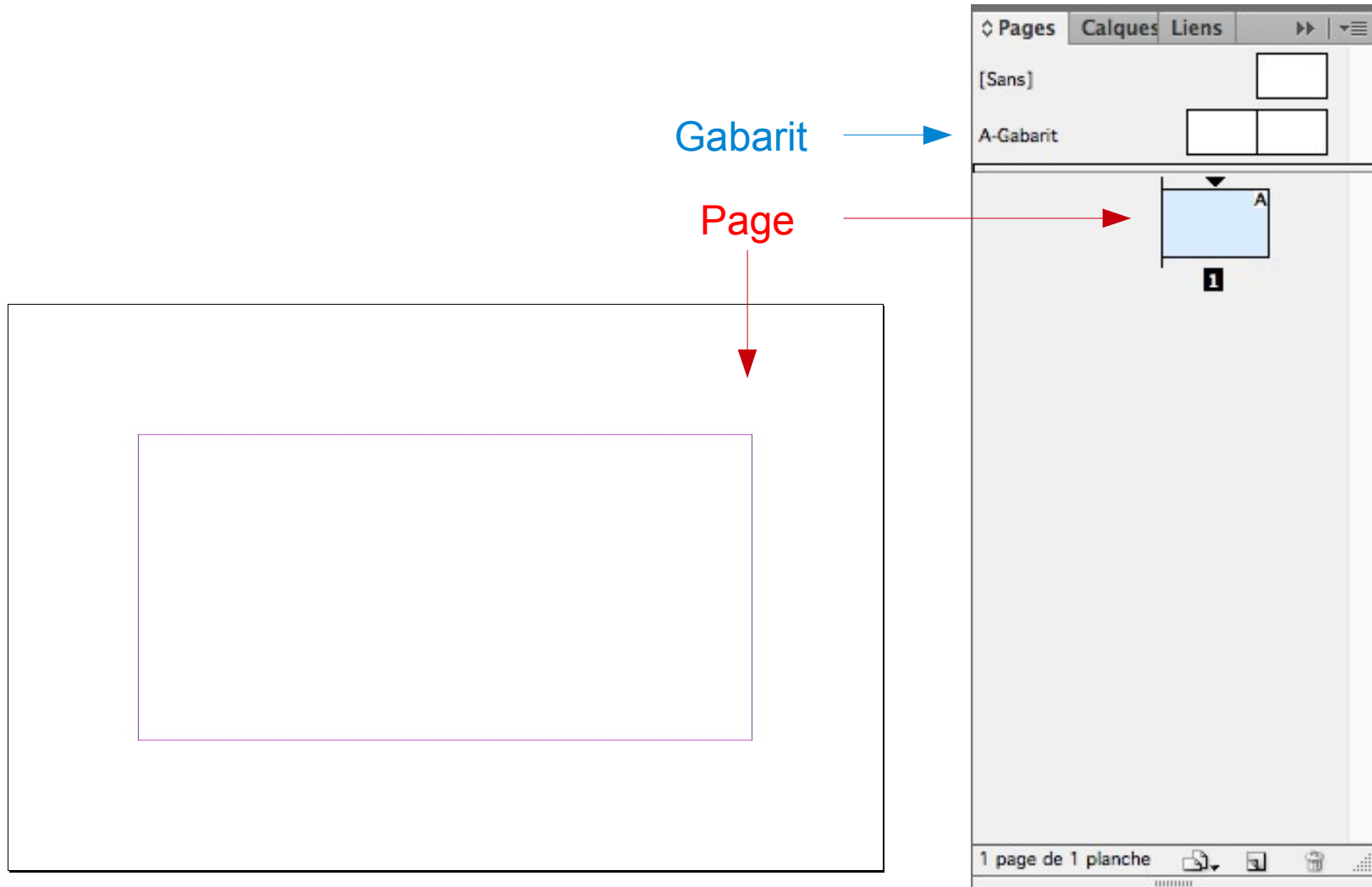
Gabarits :

Les gabarits de pages sont des modèles de page. La mise-en-page du gabarit est applicable à plusieurs pages.

Les objets d'un gabarit apparaissent sur toutes les pages auxquelles vous appliquez le gabarit. Les éléments types qui apparaissent sur les pages de document sont entourés d'une bordure en pointillé. Les modifications apportées au gabarit sont automatiquement appliquées aux pages associées.

Les gabarits contiennent en général des logos, des numéros de page, des en-têtes et des pieds de page qui se répètent. Elles contiennent également des blocs de texte ou graphiques vides servant de balises d'emplacement dans les pages de document.

Différence entre gabarit et page



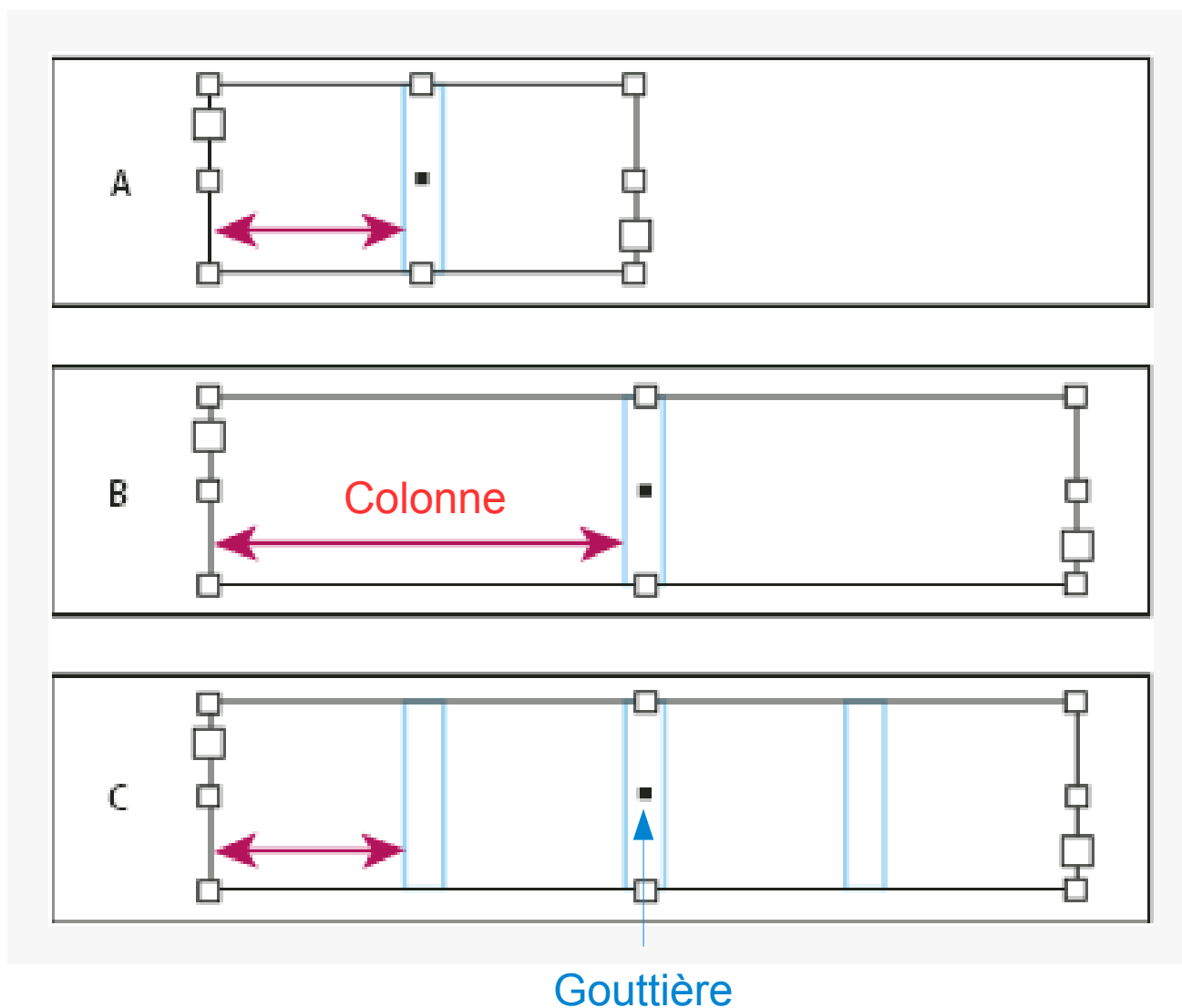
Blocs : les différents types

Les blocs de texte, comme les blocs graphiques, peuvent être déplacés, redimensionnés et modifiés.

L'outil Texte vous permet de créer un bloc de texte brut pour le texte horizontal et l'outil Texte vertical vous permet de créer un bloc de texte brut pour le texte vertical. Utilisez les mêmes outils pour modifier le texte existant dans un bloc.

Les blocs de texte peuvent également être rattachés ensemble, de telle sorte qu'un texte peut commencer dans un bloc et se terminer dans un autre. On dit de ces blocs qu'ils sont liés. Un texte qui s'étale sur plusieurs blocs liés est appelé un article. Lorsque vous importez un fichier de traitement de texte, il apparaît dans le document sous forme d'un seul article, quel que soit le nombre de blocs qu'il occupe.


Colonnes & gouttière



Page > Marges et colonnes

Marges et colonnes

Marges

De tête : 

De pied :

Petit fond :

Grand fond :

Colonnes

Numéro :

Gouttière :

☐ Activer l'ajustement de la mise en page

OK

Annuler

☒ Aperçu



Indesign / Import AI

Indesign est le logiciel de mise-en-page de Adobe.

Il permet d'importer des illustrations vectorielles, de lier des fichiers **.ai** et **.eps** et de les modifier en un clic sur Illustrator.



Indesign / Import PS

Indesign est le logiciel de mise-en-page de Adobe.

Il permet d'importer des compositions photoshop, de lier des fichiers **.psd** et **.eps** et de les modifier en un clic sur Illustrator.

PS – AI – ID sont complémentaires

les fichiers .psd .ai et .eps sont importables dans un fichier .indd

.PSD

.EPS

.AI

.EPS

.INDD



Photoshop

Raster image editor



photos



artwork



web graphics



mockups

Features

Layers, image adjustment,
animation



Illustrator

Vector graphics editor



logos



mascots



icons



1-page docs

Features

Vector shapes, typesetting,
artboards



InDesign

Desktop publisher



multi-page documents



1-page documents

Features

Master pages, automatic page
numbers, typesetting

Exercice : carte de visite recto

1. Créer une page recto
2. Ajuster la marge à 7mm
3. Ajouter un bloc de couleur noire en fond perdu en haut, à gauche et à droite
4. Importer le logotype de Burgerman
5. Ajouter le slogan sous le logo
6. Ajouter un bloc rectangle
7. Ajouter un bloc de texte avec le téléphone
8. Importer le picto du telephone
9. Ajouter un bloc de texte avec l'adresse
10. Importer le picto du lieu
11. Ajouter un bloc de texte avec le site internet

Maquette de carte de visite recto



Exercice : carte de visite verso

1. Créer un gabarit avec la mise en page du recto
2. Recadrer le bloc de couleur noire
3. Ajouter le prénom et nom
4. Ajouter la fonction
5. Ajouter un bloc de texte avec le mobile
6. Importer le picto du mobile
7. Ajouter un bloc de texte avec le mail
8. Importer le picto du mail
9. Hiérarchiser les éléments
10. Recadrer les éléments

Maquette de carte de visite recto

