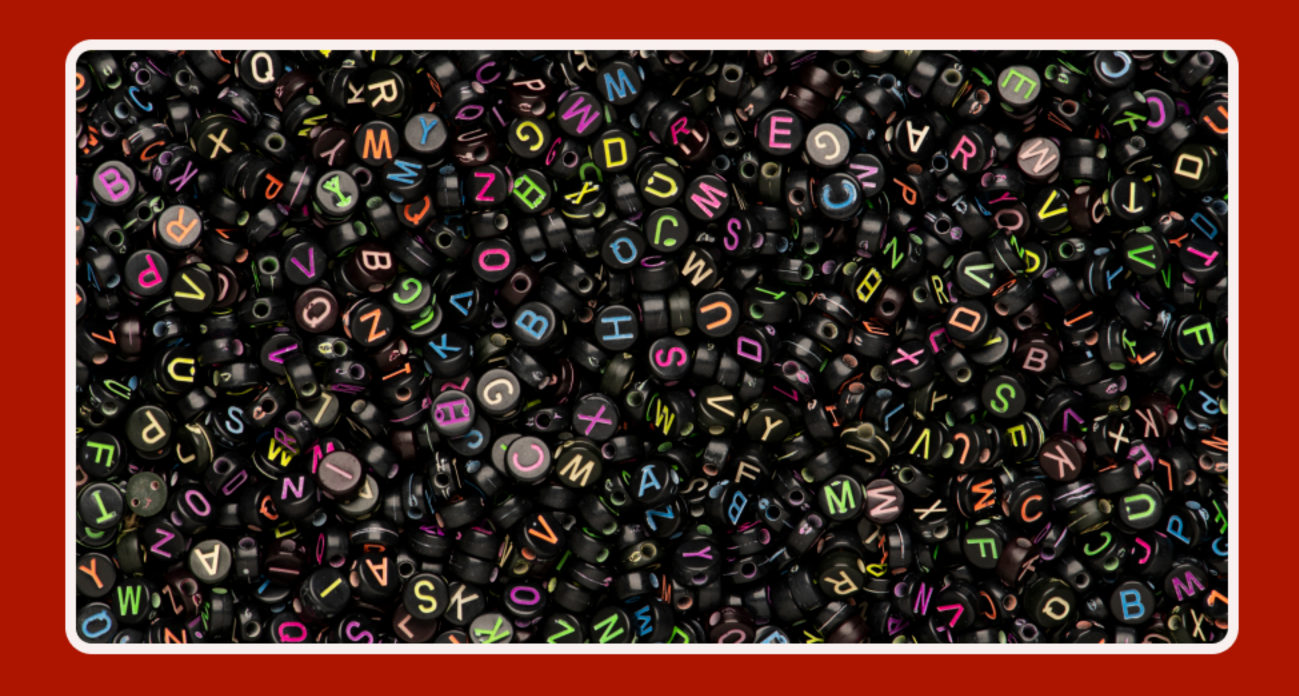
**© GRAPFY** 



#### Origines et créateurs



**OTF (Open Type Font) :** Le format **OTF** a été développé par Microsoft et Adobe. Il a été introduit pour la première fois en 1996.

TTF (True Type Font): Le format TTF a été développé par Apple et Microsoft. Il est apparu pour la première fois en 1984 avec le lancement du système d'exploitation Macintosh.



Les polices TrueType peuvent gérer beaucoup de caractères, mais leurs fichiers peuvent être un peu plus gros à cause du format de données glyf. Elles conviennent bien pour le texte courant, y compris les langues européennes, et peuvent aussi avoir des caractères spéciaux.

Le style de police comprenait à la fois les données pour l'écran et l'imprimante dans un seul fichier, ce qui a facilité l'installation de nouvelles polices. Cela a aussi servi comme une sorte de mise en page de polices qui fonctionne avec différents outils utiliser au quotidien.



**L'open type (OTF)** peut stocker jusqu'à 65 000 caractères grâce à Unicode, qui attribue un code unique à chaque caractère.

Ainsi, une police **open type** peut contenir des milliers de ces codes dans une seule police.

C'est super pour les langues compliquées ou avec beaucoup de caractères et même pour des applications spéciales qui ont besoin de nombreux symboles.

#### Compatibilité multi-plateforme

## OTF

Compatible avec à la fois les systèmes d'exploitation Windows et Mac OS. Elles sont également compatibles avec Linux.

## TTF

Compatible avec les principaux systèmes d'exploitation, y compris Windows, Mac OS et Linux.

#### Compression des données

## **OTF**

Les polices open type utilisent une compression basée sur l'algorithme Compact Font Format (CFF), ce qui peut conduire à des tailles de fichier plus petites.

## TTF

**Les polices true type** utilisent le format de données **glyf**, qui peut parfois conduire à des fichiers de police plus volumineux.

#### Protection des droits d'auteur

#### **OTF**

Les polices open type offrent des fonctionnalités de gestion des droits d'auteur plus avancées, permettant aux concepteurs de polices d'incorporer des informations sur les droits d'utilisation.

#### TTF

Les polices true type peuvent également inclure des informations de droits d'auteur, mais le support peut être moins étendu que dans le format OpenType.



# Est-ce que tu vois pus clair ?



Dis-le moi dans le commentaire