Se Lexendardiser

Par l'Association PRISME Amiens

Chapitre n°1 – Se questionner

La police Lexend se distingue par sa conception méticuleuse, élaborée spécifiquement pour améliorer la lisibilité des textes.

Grâce à ses espacements bien équilibrés et à ses formes de lettres optimisées, Lexend offre une expérience typographique qui allège la charge cognitive des lecteurs dyslexiques, favorisant ainsi une compréhension plus fluide du contenu écrit.

Opter pour la police Lexend s'érige ainsi en une démarche aussi pratique que bienveillante pour faciliter l'accès à l'information pour tous.

Chapitre n°2 – Installer

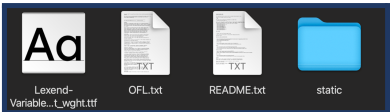
Section n°1 – Google Fonts sous Windows / macOS

La police n'étant pas installée par défaut sur l'ensemble des systèmes, vous devez l'installer à partir du site web suivant :

https://fonts.google.com/specimen/Lexend



Pour télécharger la police, vous devez cliquer sur « Get font » puis sur « Download all ». Désormais, vous avez un fichier Zip dont vous devez extraire le contenu. Que vous soyez sur Windows ou macOS, en ouvrant le fichier .ttf, vous cliquerez sur le bouton « Installer ».



Une fois cela réalisé, la police sera au sein de vos Polices Systèmes. Vous pourrez les utiliser dans les applications qui les utilisent.

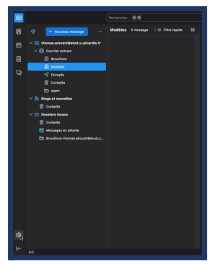
Chapitre n°3 – Intégrer

Section n°1 — Thunderbird

Au sein de l'interface de Thunderbird, vous devez cliquer sur l'engrenage représentant les réglages de l'application.



Au sein des paramètres, vous devez vous rendre dans la section « Général ». Vous devez sélectionner la police « Lexend » dans le champ des « Polices et couleurs ».



Au sein des paramètres, vous devez vous rendre dans la section « Rédaction ». Vous devez sélectionner la police « Lexend » dans le champ du « Style HTML ».



Section n°2 — Word, Excel, PowerPoint

Si vous adorez la police Lexend, vous adorerez pouvoir l'utiliser dans les outils de la suite Microsoft. La Documentation a été mise à jour en fonction.

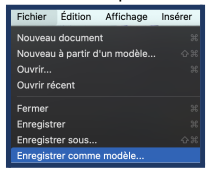
Acte n°1 — Document Word

Sous-Acte n°1 — Nouveau Document

Afin que cela soit plus simple pour vous, j'ai développé un modèle pour Word.

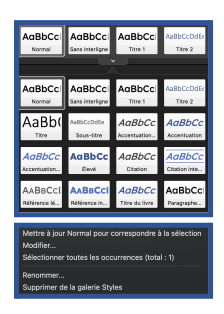
Modèle Lexendardisé de Thomas Wiscart.dotx

Afin de pouvoir l'utiliser, vous devez le télécharger. Vous devez l'ouvrir au sein de l'application Word et l'enregistrer en tant que Modèle. Désormais, lors de l'Ouverture, vous pourrez le sélectionner parmi les modèles.

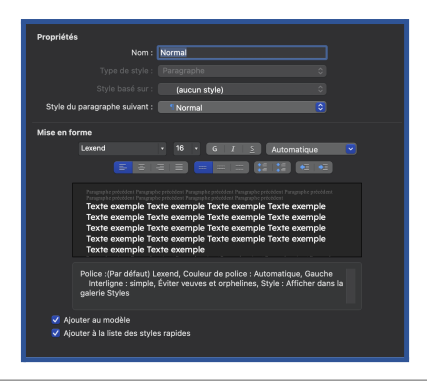


Sous-Acte n°2 — Document Existant

Une fois le document ouvert, vous devez ouvrir l'ensemble du panneau des styles afin de pouvoir observer l'ensemble des styles que vous utilisez. En sélectionnant le style Normal, vous devrez effectuer un clic droit pour pouvoir ouvrir un menu déroulant. Vous devez cliquer sur "Modifier".



Dans ce panneau, vous devez sélectionner "Lexend" dans le champ "Mise en forme". Vous devez cliquer sur "Ajouter au modèle" afin que vos documents futurs puissent utiliser Lexend en tant que police par défaut.



Acte n°2 — Document Excel

Sous-Acte n°1 — Document Existant

Afin que cela soit plus simple pour vous, j'ai développé un modèle pour Excel.

Modèle Lexendardisé de Thomas Wiscart.xltx

Afin de pouvoir l'utiliser, vous devez le télécharger. Vous devez l'ouvrir au sein de l'application Excel et l'enregistrer en tant que Modèle. À présent, lors de l'Ouverture, vous pourrez le sélectionner.



Acte n°3 — Document PowerPoint

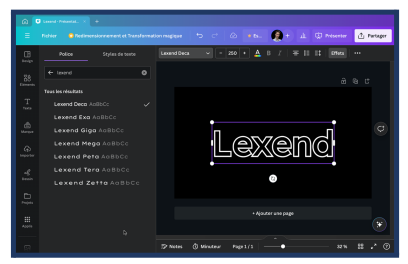
Sous-Acte n°1 — Document Existant

Si vous avez des présentations orales prêtes, vous pouvez utiliser l'Outil "Remplacer les polices" après avoir ouvert votre Diaporama sur PowerPoint afin de pouvoir au mieux remplacer la police de caractère.



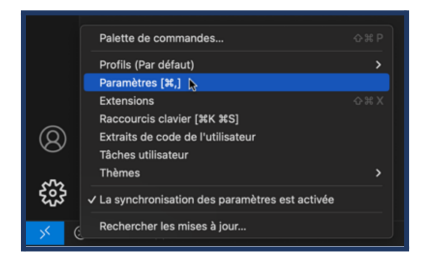
Section n°3 — Canva

Si vous placez un champ de texte sur votre application Canva, vous pouvez sélectionner la police « Lexend » qui semble s'harmoniser au mieux avec votre document.

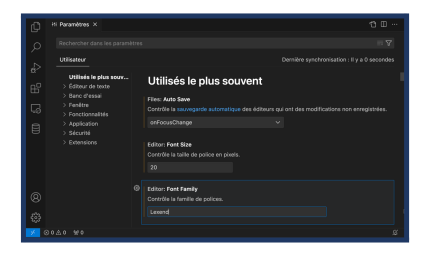


Section n°4 — Visual Studio Code

Au sein de l'application, vous devez sélectionner l'engrenage. Vous devez ensuite cliquer sur « Paramètres ».

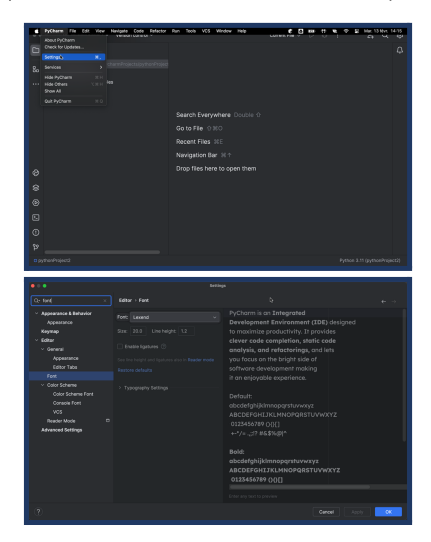


Pour le paramètre « Font family », vous devez écrire « Lexend ».



Section n°5 — Suite JetBrains

Après avoir ouvert un projet au sein de JetBrains, vous devez cliquer sur « Settings » puis rechercher « Font » en sélectionnant Lexend parmi la liste.



Section n°6 — Google Chrome

Pour visualiser les pages web intégralement dans la police, vous devez installer une Extension sur Google Chrome qui se nomme « Lexend pour Chrome ». Vous devez activer l'activation de la police Lexend ainsi que sélectionner celle qui convient le mieux à votre vue et votre navigation.

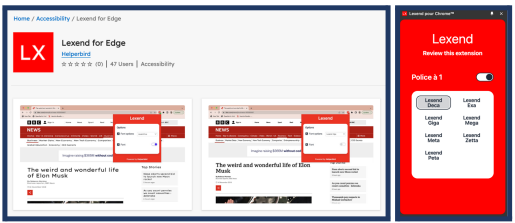


Lien vers l'Extension Web:

https://chromewebstore.google.com/detail/lexend-pour-chrome/dephbjebdflpbhnhnebainombgimhdgc

Section n°7 — Edge

Pour visualiser les pages web intégralement dans la police, vous devez installer une Extension sur Google Chrome qui se nomme « Lexend pour Chrome ».



Lien vers l'Extension Web:

https://microsoftedge.microsoft.com/addons/detail/lexend-for-edge/cckfgkahmgkdbncifghikbdnapaldnig?hl=z

Section n°8 — Firefox

Pour visualiser les pages web intégralement dans la police, vous devez installer une Extension sur Firefox qui se nomme « Lexend pour Chrome ».



Lien vers l'Extension Web:

https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/lexend-for-firefox/

Section n°9 — Latex

Pour être sincère avec vous, je souhaiterais vous informer que je ne possède presque aucune connaissance dans le domaine "Latex". L'ensemble des professeurs dont le Professeur Clérentin, le Professeur Langlet ainsi que le Professeur Masson m'ont grandement aidé dans la recherche d'une solution.

Lors de mes recherches, j'ai découvert une documentation qui pourrait vous permettre d'intégrer la police de caractère à vos documents Lexend.

Lexend – The Lexend fonts for XELATEX and LuaLATEX through fontspec https://ctan.org/pkg/lexend

Le Professeur Langlet conseille :

- Lors de l'utilisation d'un tel package, les images sous format EPS ne fonctionnent plus, il faut utiliser d'autres formats images comme PNG.
- Pour Latex, il est nécessaire de compiler avec XeLaTeX et LuaLaTex.