Conversion de thèses ou mémoires en PDF avec Word sur Mac



Ce document explique comment convertir une thèse ou un mémoire en format PDF tout en respectant les normes de dépôt de Papyrus dont l'encapsulation des polices de caractères. Cette procédure fonctionne sur les **ordinateurs Mac** qui ont le logiciel **Microsoft Word**.

Nous avons remarqué que malgré que l'encapsulation se fait correctement sous Word avec le Mac, il est important de vérifier que les tables des matières, listes des figures et listes des tableaux <u>sont cliquables</u>. S'ils ne le sont pas, nous recommandons alors d'encapsuler les polices à partir d'un PC.

La méthode de conversion PDF avec Word ne permet pas l'utilisation de transparence et d'ombrage dans les images (problème très rare). Vous devez donc vérifier que toutes les images et graphiques s'affichent correctement. Au besoin, utilisez plutôt la procédure Comment créer le PDF avec Acrobat Pro.

- 1- Ouvrir votre document final dans Word
- 2- Cliquer Fichier > Enregistrer sous
- 3- Nommer le fichier PDF en suivant la nomenclature prescrite (ex. Nom_Prenom_Annee_memoire.pdf)
- 4- Sous Format du fichier, sélectionner PDF
- 5- Sélectionner Idéal pour l'impression
- 6- Cliquer Exporter



- 7- Vérifier que toutes les polices du PDF résultant sont encapsulées sinon le dépôt dans Papyrus sera refusé :
 - Ouvrir le fichier PDF avec Adobe Reader ou Adobe Pro (ne fonctionne pas avec Apercu)
 - Cliquer sur Fichier → Propriétés → Onglet Polices
 - Vérifier que la mention **Jeux partiels incorporées** ou **Incorporées** soit présente à côté de <u>tous</u> les noms de polices





Vous pouvez également accéder à des ordinateurs pour encapsuler à <u>distance</u> avec un PC, un Mac ou Chromebook.

Si vous éprouvez toujours des difficultés avec l'encapsulation des polices, voir la section d'aide à cet effet : bib.umontreal.ca/gerer-diffuser/deposer-these-memoire/procedure-depot/soutien-etudiants

