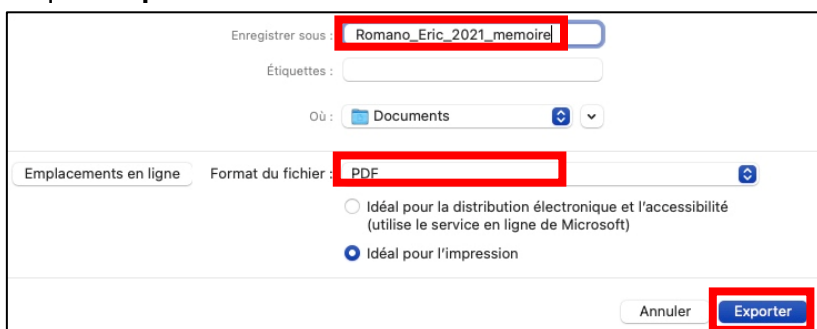


Ce document explique comment convertir une thèse ou un mémoire en format PDF tout en respectant les normes de dépôt de Papyrus dont l'encapsulation des polices de caractères. Cette procédure fonctionne sur les **ordinateurs Mac** qui ont le logiciel **Microsoft Word**.

Nous avons remarqué que malgré que l'encapsulation se fait correctement sous Word avec le Mac, les tables des matières, listes des figures et liste des tableaux ne sont pas cliquables. Si vous désirez qu'ils soient cliquables, 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](#)
- 4- Sous **Format de fichier**, sélectionner **PDF**
- 5- Cliquer **Exporter**



- 6- 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 **Aperçu**)
- Cliquer sur **Fichier → Propriétés → Onglet Polices**
- Vérifier que la mention **Jeux partiels incorporés** soit présente à côté de tous les noms de polices

Exemple :  Arial-BoldMT (Jeux partiels incorporés)  
Type : Type 1  
Encodage : ANSI

Vous pouvez également accéder à ces ordinateurs pour encapsuler à [distance](#) 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](http://bib.umontreal.ca/gerer-diffuser/deposer-these-memoire/procedure-depot/soutien-etudiants)