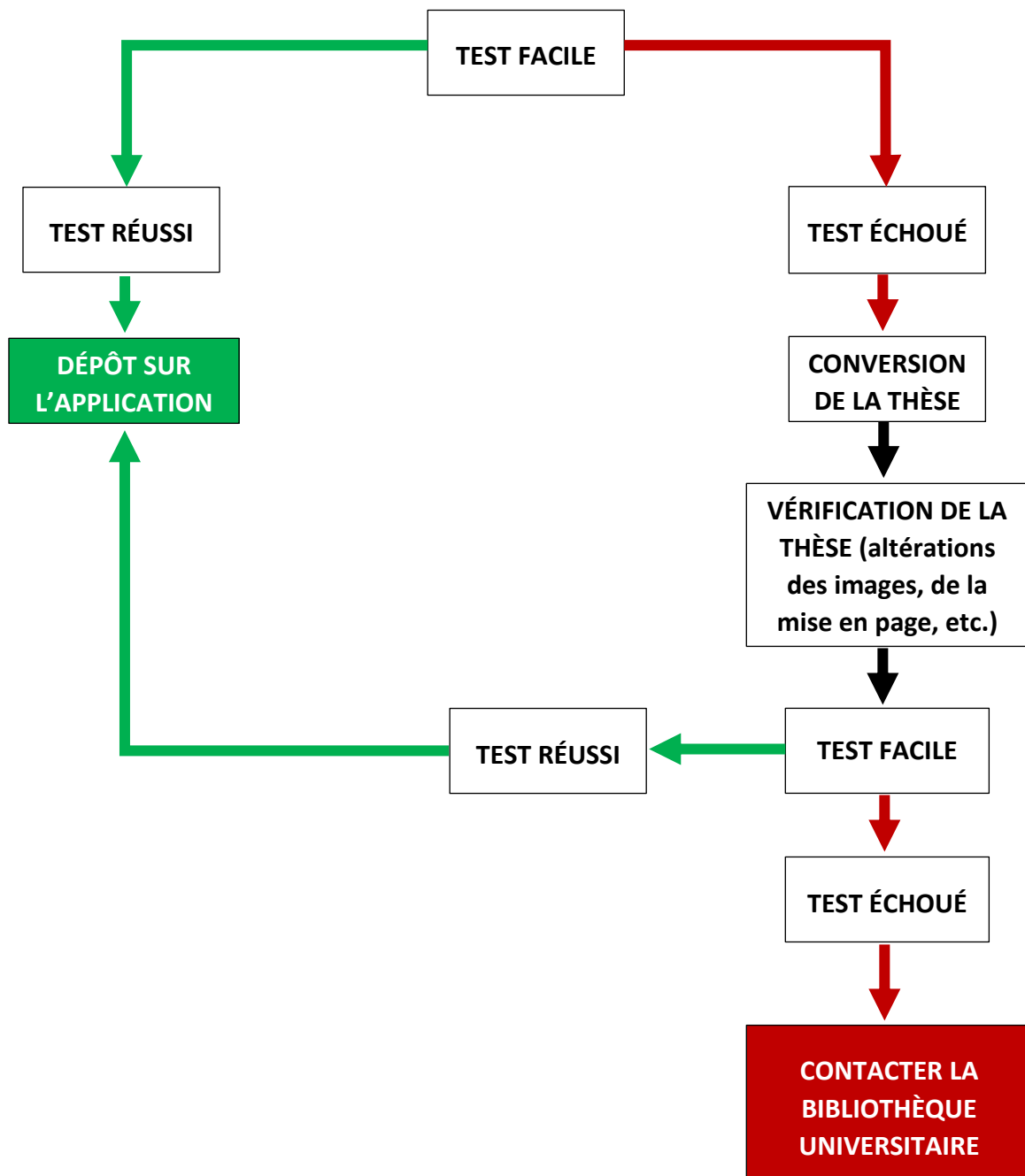


# Tutoriel pour la conversion du fichier PDF de la thèse

## Table des matières

|   |   |
|---|---|
| Schéma récapitulatif.....                                       | 2 |
| Au préalable : soumettre la thèse au test Facile du CINES ..... | 3 |
| Outil de conversion n°1 : PDF/A sur le site du CINES .....      | 4 |
| Outil de conversion n°2 : le logiciel PDFCreator .....          | 5 |
| Dernier recours : Service des thèses de la bibliothèque .....   | 6 |

## Schéma récapitulatif



## Au préalable : soumettre la thèse au test Facile du CINES

Le fichier PDF de la version intégrale de votre thèse est destiné à être archivé par le Centre Informatique National de l'Enseignement Supérieur (CINES).

Pour être éligible à un archivage sur la plateforme du CINES (PAC), votre fichier doit réussir le test Facile : <https://facile.cines.fr/>



Votre thèse doit répondre favorablement à trois critères : "Bien formé", "Valide" et "Archivable dans PAC".

À noter : le CINES n'accepte que les PDF dont la version est égale ou supérieure à 1.4. Les versions antérieures (1.0, 1.1, 1.2, 1.3) sont refusées.

1. Cliquez sur le bouton « Choisissez des fichiers » puis sélectionnez le fichier PDF de votre thèse.
2. Cliquez sur le bouton « Valider » et vérifiez le résultat :
  - Votre thèse obtient trois coches bleues pour les trois critères : vous passez le test Facile
  - Votre thèse obtient au moins une croix rouge parmi les trois critères : vous ne passez pas le test Facile

| Détails | Fichier                            | Format identifié | Bien formé | Valide | Archivable dans PAC |
|---------|------------------------------------|------------------|------------|--------|---------------------|
| 🔍       | TEST FACILE pdf pas archivable.pdf | PDF 1.3          | ✓          | ✓      | ✗                   |
| 🔍       | TEST FACILE pdf archivable.pdf     | PDF 1.4          | ✓          | ✓      | ✓                   |

Si votre PDF ne passe pas le test Facile, vous allez devoir générer un nouveau PDF conforme aux normes d'archivage du CINES.

# Outil de conversion n°1 : PDF/A sur le site du CINES

<https://facile.cines.fr/>

Cliquez sur l'onglet "Correction PDF" et choisissez de préférence la deuxième option "Conversion en PDF/A à l'aide de Ghostscript".

Validation **Correction PDF** Tutoriels Web Service Archivage de la TEI

Correction avec PDFtk

Vous pouvez essayer de corriger votre fichier PDF à l'aide de l'outil [PDFtk](#). Cliquez sur le bouton ci-dessous, choisissez votre fichier et cliquez sur « Corriger ».

+ Choisissez un fichier - Taille max 2,5 Go → Corriger ⌵ Annuler

PDFtk version 2.02

**Conversion en PDF/A à l'aide de Ghostscript**

Vous pouvez essayer une conversion vers le format PDF/A 1-b avec [Ghostscript](#). Cette conversion effectuera notamment les opérations suivantes :

- suppression des zones transparentes
- remplacement des polices de caractère non universellement utilisables.

Il est très important que vous vérifiez votre document dans son intégralité après la conversion.

+ Choisissez un fichier - Taille max 2,5 Go → Convertir ⌵ Annuler

1. Cliquez sur « Choisissez un fichier », puis sélectionnez le fichier PDF de votre thèse.
2. Cliquez sur « Convertir ».
3. Téléchargez le fichier PDF issu de la conversion.
4. Vérifiez que votre thèse ne présente pas d'altération (par exemple au niveau des images ou de la mise en page) et qu'aucun message d'erreur ne s'affiche concernant des problèmes de caractères.
5. Repassez le test Facile avec le fichier converti, afin de vérifier que cette fois-ci vous obtenez bien les trois critères.

Vous pouvez aussi vous référer à l'onglet "Tutoriels" si vous disposez du logiciel Adobe Acrobat Pro ou si vous avez utilisé LaTeX.

Validation Correction PDF **Tutoriels** Web Service Archivage de la TEI

**Aide à la validation de documents PDF**

Votre document PDF n'est pas valide ? Vous pouvez essayer les quelques solutions suivantes pour le rendre valide.

[Vous disposez du logiciel Adobe Acrobat](#)

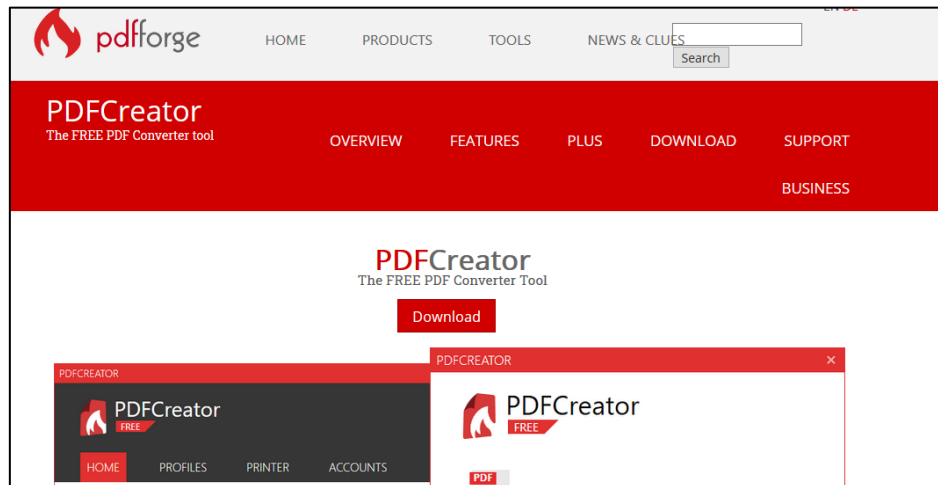
[Vous avez utilisé Word et Acrobat](#)

[Vous avez utilisé Latex](#)

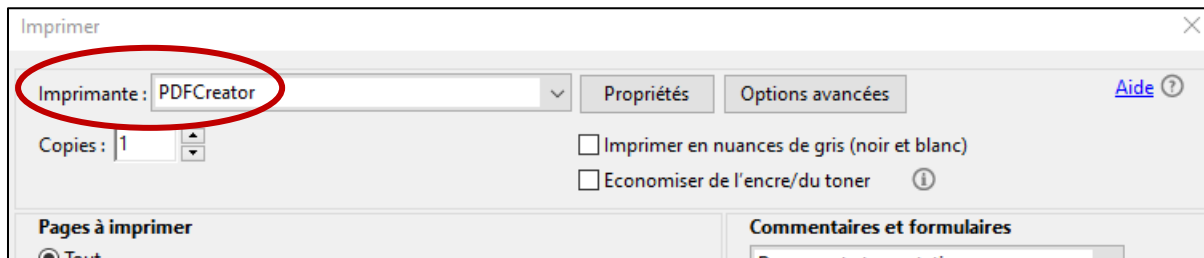
## Outil de conversion n°2 : le logiciel PDFCreator

<https://pdfcreator.fr/>

C'est un logiciel à télécharger qui s'utilise comme une imprimante virtuelle.



1. Une fois le programme installé, ouvrez le fichier PDF de votre thèse.
2. Dans l'onglet « Fichier », cliquez sur « Imprimer ».
3. Dans « Imprimante » choisissez « PDF Creator », puis cliquez sur « Imprimer ».



4. Enregistrez le fichier obtenu.
5. Vérifiez que votre thèse ne présente pas d'altération (par exemple au niveau des images ou de la mise en page) et qu'aucun message d'erreur ne s'affiche concernant des problèmes de caractères.
6. Repassez le test Facile avec le fichier converti, afin de vérifier que cette fois-ci vous obtenez bien les trois critères.

## Dernier recours : Service des thèses de la bibliothèque

Vous pouvez envoyer un e-mail à [bu-theses@listes.parisdescartes.fr](mailto:bu-theses@listes.parisdescartes.fr)

- En nous fournissant le fichier PDF de votre thèse
  - soit en pièce jointe
  - soit avec un lien de téléchargement (si vous préférez passer par un service de transfert/partage de fichier, par exemple WeTransfer ou Dropbox)
- En nous expliquant les difficultés que vous avez rencontrées avec les outils de conversion proposés précédemment