



# Dépôt électronique des thèses

## Test de validation du format de votre fichier .pdf avec l'outil Facile

Dans le cadre du dépôt légal des thèses, le CINES (Centre Informatique National de l'Enseignement Supérieur) gère l'archivage pérenne des fichiers déposés. Seuls les formats compatibles pourront être archivés.

Un test préalable de validation du format de votre fichier avec FACILE (Format d'Archivage du CInes par anaLyse et Expertise) est obligatoire.

Ce test est disponible sur leur site <http://facile.cines.fr/>

### Mode d'emploi :

- **1. Choisir un format : sélectionner PDF dans la liste des formats (encodage)**
- **2. Sélectionner le fichier à tester : Parcourir**
- **3. Lancer l'analyse du fichier : cliquer sur le bouton Analyser le fichier**

Adresse du site web : <http://facile.cines.fr>

**1. Choisir un format : sélectionner pdf dans la liste des formats (encodage)**

**2. Sélectionner le fichier à tester : Parcourir**

**3. Lancer l'analyse du fichier : cliquer sur le bouton Analyser le fichier**

format	nom	commentaire
aac, encodage aac	Advanced Audio Codings	format audio compressé sans perte au format aac
aiff, encodage pcm	Audio Interchange File For	
flac, encodage flac	Free Lossless Audio Codect	format audio compressé sans perte
gif	Graphics Interchange Format	format image pouvant contenir également des animations
hdf version 5 5	Hierarchical Data Format	format de données à caractère scientifique
html	Hypertext Markup language	
jpeg	Joint Photographic Experts Group	format image compressé sans perte
mkv, encodage avc, flac	Matroska	conteneur audio (contenant un flux audio au format aac ou flac) et un flux
mpeg-4, encodage avc, aac	Moving Picture Experts Group	conteneur au format MPEG-4 contenant un flux video h.264 (ou appelé également avc) et un flux audio au format aac uniquement
mpeg-4, encodage avc	Moving Picture Experts Group	conteneur au format MPEG-4 contenant un flux video h.264 (ou appelé également avc) sans aucun autre flux
odt	Open Document Texte	format ouvert de données de document textuel
ogg, encodage theora, vorbis		fichier au format conteneur ogg contenant un flux video au format Theora et un flux audio au format Vorbis
pdf	Portable Document Format	
png	Portable Network Graphics,	format ouvert d'images numériques,
siard	Software Independent Archival of Relational Databases	

Lorsque vous aurez cliqué sur «analyser votre fichier», vous obtiendrez un rapport d'analyse.

# Rapport d'analyse

Vérifier les quatre champs suivants :

- 1 format déclaré,
- 2 version,
- 3 bien formé,
- 4 valide.

## FACILE - validation du Format d'Archivage du Cines par analyse e

Vérifier l'éligibilité de vos documents à un archivage sur la plate-forme PAC du CINES, c'est FACILE. Vous pouvez analyser leur degré de conformité. La taille de votre fichier ne doit pas dépasser 900 Mo.  
[Cliquez ici pour demander l'aide d'un expert du CINES.](#)

Sélectionnez le format que vous désirez contrôler puis sélectionnez un fichier sur votre système à l'aide du bouton [Parcourir], et e

choisissez un format

choisissez un fichier sur votre système

Nom du fichier	these-agnes-durand-2014
Format déclaré	PDF 1.4
Version	1.4
Bien formé	oui
Valide	oui
Message	
Taille en octets	1 342 569
Empreinte MD5	17ddad3b1a34f2af9be14ce18adeb13c
Empreinte SHA-256	34281004206e391f712245f116e57a637e71192b58aa57438d3b7f67797d260d

Pour toute question ou problème, envoyez un courriel à l'adresse suivante : [svp@cines.fr](mailto:svp@cines.fr)

Version du validateur de format : 3.3



## Rapport d'analyse : cas n°1

### Le fichier est bien formé, est bien valide et est archivable

#### FACILE - validation du Format d'Archivage du Cines par analyse et Expertise



Vérifier l'éligibilité de vos documents à un archivage sur la plate-forme PAC du CINES, c'est FACILE. Vous pouvez analyser leur degré de conformité à un format grâce à cet assistant. Attention : La taille de votre fichier ne doit pas dépasser 900 Mo. Cliquez [ici](#) pour demander l'aide d'un expert du CINES.

Sélectionnez le format que vous désirez contrôler puis sélectionnez un fichier sur votre système à l'aide du bouton [Parcourir], et enfin cliquez sur [Analyser votre fichier] pour voir le résultat.

choisissez un format

choisissez un fichier sur votre système

Nom du fichier	these-agnes-durand-2014
Format déclaré	PDF 1.4
Version	1.4
Bien formé	oui ✓
Valide	oui ✓
Message	
Taille en octets	1 342 569
Empreinte MDS	17ddad3b1a34f2af9be14ce18adeb13c
Empreinte SHA-256	34281004206e391f712245f116e57a637e71192b58aa57438d3b7f67797d260d

Attention : la version PDF doit être supérieure ou égale à 1.4

 Le format PDF 1.3 n'est plus accepté dans Star

Pour toute question ou problème, envoyez un courriel à l'adresse suivante : [svp@cines.fr](mailto:svp@cines.fr)

Version du validateur de format : 3.3



Vous devrez remettre le bordereau imprimé du rapport d'analyse avec votre fichier de thèse sur support numérique (CD, DVD ou clés USB).

## Rapport d'analyse : cas n°2

### Le fichier n'est pas bien formé, n'est pas valide, n'est pas archivable

#### FACILE - validation du Format d'Archivage du CInes par anaLyse et Expertise

-Vérifier l'éligibilité de vos documents à un archivage sur la plateforme PAC du CINES, c'est FACILE. Vous pouvez analyser leur degré de conformité à un format grâce à cet assi  
Attention : La taille de votre fichier ne doit pas dépasser 900 Mo.  
[cliquez ici pour demander une analyse de second niveau](#)

Sélectionnez le format que vous désirez contrôler puis, sélectionnez un fichier sur votre système à l'aide du bouton [Parcourir], et enfin cliquez sur [Analyser votre fichier] pour

choisissez un format	pdf	
choisissez un fichier sur votre système	<input type="text"/>	<input type="button" value="Parcourir..."/> <input type="button" value="Analyser votre fichier"/>
nom du fichier	these-pierre-jean-2014.pdf	
format déclaré	pdf	
version		
bien formé	non	✓
valide	non	✓
message	le format n'est pas bien formé : Invalid object number or object stream ✓	
taille en octets	6563606	
empreinte MD5	8c68a4e492c707917a4007c450cabf4d	
empreinte SHA-256	4867e190cb8a0898ddccc52b9fe35f217d5dff173367a50245779f5ccc1e3a98	

[Afficher le resultat au format xml](#)

Pour toute question ou problème, envoyez un courriel à l'adresse suivante : [svparrobasescines.fr](mailto:svparrobasescines.fr)



## Rapport d'analyse : cas n°3



**Le fichier est bien formé, est bien valide, mais n'est pas archivable**  
*(Cas où la version PDF utilisée est inférieure ou égale à 1.3.)*

### FACILE - validation du Format d'Archivage du Cines par analyse et Expertise

Vérifier l'éligibilité de vos documents à un archivage sur la plate-forme PAC du CINES, c'est FACILE. Vous pouvez analyser leur degré de conformité à un format grâce à cet assistant. Attention : La taille de votre fichier ne doit pas dépasser 900 Mo.  
[Cliquez ici pour demander l'aide d'un expert du CINES.](#)



Sélectionnez le format que vous désirez contrôler puis sélectionnez un fichier sur votre système à l'aide du bouton [Parcourir], et enfin cliquez sur [Analyser votre fichier] pour voir le résultat.

choisissez un format	PDF		
choisissez un fichier sur votre système	Choisissez un fichier	Aucun fichier choisi	Analyser votre fichier
Nom du fichier	these-jean-alain-2014.pdf		
Format déclaré	PDF 1.3		 Le format PDF 1.3 n'est plus accepté dans Star
Version	1.3		
Bien formé	oui		...même si le document est déclaré valide et bien formé
Valide	oui		
Message			
Taille en octets	13 849 798		
Empreinte MD5	78434392a66ded44a36c4c8641cef3d9		
Empreinte SHA-256	a6f455698fe22522ce138d81cf6fe8365d401c1caabfb611eb187d30368e2b27		

Pour toute question ou problème, envoyez un courriel à l'adresse suivante : [svp@cines.fr](mailto:svp@cines.fr)

Version du validateur de format : 3.3



# Obtenir de l'aide

1. Consultez le Guide du dépôt électronique des thèses (§ Réalisation du PDF) sur le site de l'Ecole doctorale.
2. Convertir votre fichier à l'aide de l'outil développé par l'Ecole des Mines ParisTech.
3. Demander de l'aide au Cines en envoyant votre fichier.
4. Contacter votre responsable de programme.

1. Consultez le Guide du dépôt électronique des thèses (§ Réalisation du PDF) sur le site de l'Ecole doctorale.

<http://www.sciencespo.fr/ecole-doctorale/fr/content/guide-du-depot-electronique-des-theses>



2/ Convertir votre fichier à l'aide de l'outil développé par l'Ecole des Mines ParisTech et disponible gratuitement sous licence GPL.

<https://pdfstar.mines-paristech.fr/>

Pour accéder au service Pdfstar - Conversion de fichiers pdf  
sélectionnez ou cherchez l'établissement auquel vous  
appartenez.

Sciences Po Paris

Se souvenir de mon choix définitivement et contourner cette étape à partir de maintenant.

---

 Opéré par RENATER | Aide

Sélectionner SciencesPo Paris dans la liste déroulante et saisissez vos identifiants SciencesPo.

**Attention : toute conversion d'un format de fichier peut entrainer une altération de l'information qu'il contient. Il vous appartient de contrôler le fichier une fois converti, et ce, avant le dépôt sur support numérique au Secrétariat de l'Ecole doctorale.**

### 3/ Demander de l'aide au Cines en envoyant votre fichier.

<http://facile.cines.fr/niveau2.jsf>

#### FACILE - validation du Format d'Archivage du Cines par analyse et Expertise



Vérifier l'éligibilité de vos documents à un archivage sur la plate-forme PAC du CINES, c'est FACILE. Vous pouvez analyser leur degré de conformité à un format grâce à cet assistant. Attention : La taille de votre fichier ne doit pas dépasser 900 Mo.  
Cliquez [ici](#) pour demander l'aide d'un expert du CINES.

**Demander l'aide d'un expert du CINES**

Sélectionnez le format que vous désirez contrôler puis sélectionnez un fichier sur votre système à l'aide du bouton [Parcourir], et enfin cliquez sur [Analyser votre fichier] pour voir le résultat.

Sélectionnez le format que vous désirez contrôler puis, sélectionnez un fichier sur votre système à l'aide du bouton [Parcourir], et enfin cliquez sur [Analyser votre fichier] pour

choisissez un format	pdf	
choisissez un fichier sur votre système		Parcourir... Analyser votre fichier
nom du fichier	these-pierre-jean-2014.pdf	
format déclaré	pdf	
version		
bien formé	non	✓
valide	non	✓
message	le format n'est pas bien formé : Invalid object number or object stream ✓	
taille en octets	6563606	
empreinte MD5	8c68a4e492c707917a4007c450cabf4d	
empreinte SHA-256	4867e190cb8a0898ddccc52b9fe35f217d5dff173367a50245779f5ccc1e3a98	

[Afficher le resultat au format xml](#)

Pour toute question ou problème, envoyez un courriel à l'adresse suivante : [svparrobasescines.fr](mailto:svparrobasescines.fr)



**Attention : toute conversion d'un format de fichier peut entrainer une altération de l'information qu'il contient. Il vous appartient de contrôler le fichier une fois converti, et ce, avant le dépôt sur support numérique au Secrétariat de l'Ecole doctorale.**

## 4/ Contacter votre responsable de programme.

Consulter la liste des contacts sur le site de l'Ecole doctorale

<http://www.sciencespo.fr/ecole-doctorale/fr/liste-de-contacts>

# Glossaire

**ABES** : Agence Bibliographique de l'Enseignement Supérieure

**SUDOC** : Système Universitaire de Documentation

**STAR** : Signalement des Thèses électroniques, Archivage et Recherche

**STEP** : Signalement des Thèses En Préparation

**CINES** : Centre Informatique National de l'Enseignement Supérieur

**FACILE** - validation du Format d'Archivage du Cines par anaLyse et Expertise