Septembre 2014



# 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 (**C**entre Informatique **N**ational de l'**E**nseignement **S**upérieur) 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 <u>http://facile.cines.fr/</u>

#### 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 : <u>http://facile.cines.fr</u>

ACILE - validation du F	format d'Archivage du CInes par anaLyse e	t Expertise - Mozilla Firefox		Committee in the second
nier Édition Affichag	e <u>H</u> istorique <u>Marque-pages</u> <u>O</u> utils <u>?</u>			
FACILE - validation du	Format d'Archiva +			and the second second
facile.cines.fr				P + A #
Les plus visités 🦳 Dét	outer avec Firefox 🤒 banque bleue leo	sciencespo 🦲 Sciences Po	perso 📑 cfdt 👥 Sciences Po Spire - Ac	
FACILE - val vérifier l'éligibilité de conformité à un forma titention : Le taille de diquez ici pour deman sélectionnez le format votre fichier] pour voir	idation du Format d'Ar vos documents à un ar t grâce à cet assistant. votre fichier ne doit par der une analyse de sec t que vous désirez contrô le résultat.	r un format : sélection a <b>liste des formats (e</b> connez un fichier sur votre sys	es par analyse et Expertise onner pdf encodage) stème à l'aide du bouton [Parcourir], et enfin d	e Gines
choisissez u choisissez un fichier :	n format pdf sur votre système	Parcourir. Ana	alyser votre fichier	
format	nom		commentaire	
aac, encodage aac	Advanced Audio Codings		au format aac	
aiff, encodage pcm	Audio Interchange File For Z. Sé	lectionner le fichier a	à tester : <b>Parcourir</b>	
flac, encodage flac	Free Lossless Audio Codect	format audio compres	sans perte	
gif	Graphics Interchange Format	format image pouvant	nt ntenir egalement des animations	
hdf version 5 5	Hierarchical Data Format	format de données à o	actère scientifique	
html	Hypertext Markup language			
jpeg	Joint Photographic Experts Group	forma		
mkv, encodage avc, flac	Matroska	sonte 3. Lancer l	'analyse du fichier : cliquer sur	t avc) et un flux
mpeg-4, encodage avc, aac	Moving Picture Experts Group	conta le bouton Analyser le fichier		galement avc)
mpeg-4, encodage avc	Moving Picture Experts Group	conteneur au format MPEG-4 contenant un flux video h.264 (ou appelé egalement 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 :



format déclaré,

version,

bien formé,

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 degra 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

	ch	holsissez un format PDF •
	choisissez un fichier	r sur votre système Choisissez un fichier Aucun fichier choisi Analyser votre fichier
	Nom du fichier	these-agnes-durand-2014
0	Format déclaré	PDF 1.4
0	Version	1.4
6	Bien formé	oui
	Valide	oui
4-	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

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.			
chois	isissez un format PDF •		
choisissez un fichier sur votre système Choisissez un fichier Aucun fichier choisi Analyser votre fichier			
Nom du fichier th Format déclaré Pr Version 1 Bien formé ou Valide ou	hese-agnes-durand-2014 PDF 1.4 L.4 Attention : la version PDF doit être s pui version version PDF doit être s	upérieure ou égale à 1.4	
Message Taille en octets 1	342 569		E 1 2 plast plus percenté dans Star
Empreinte MDS	7ddad3b1a34f2af9be14ce18adeb13c		F 1.5 h est plus accepte dans Star
Empreinte SHA-256 3	4281004206e391f712245f116e57a637e71192b58aa57438d3b7f67797d260d		
Pour toute question ou p	rroblème, envoyez un courriel à l'adresse suivante : svp@cines.fr		
Version du validateur de format : 3.3			
	W3C I.O JHOVE Mage	Magick 🔜 🏠 DRO	DID Record Object Identification

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

INES

#### 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

par le format que vous désirer contrôler quis sélectionner un fichier sur votre sustème à l'aide du houton [Parrouvir], et enfin cliquer sur [Analyser votre fichier] pou

Selectionnez le form	na que tos destes contones pos, selectionnes en numer sur tore systeme e rede de botton (rencomp) et emm enques sur (menyser tore mene)	pour
	choisissez un format pdf 🗸 🗸	
	choisissez un fichier sur votre système Parcouriz 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	6 4867e190cb8a0898ddccc52b9fe35f217d5dff173367a50245779f5ccc1e3a98	
Afficher le resultat au	y format xml	

Pour toute question ou problème, envoyez un courriel à l'adresse suivante : svparrobasecines.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.



INES

# 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 Pdfs sélectionnez ou cherchez appa	star - Conversion de fichiers pdf l'établissement auquel vous artenez.
Sciences Po Paris Se souvenir de mon choix définitivement et	Connexion Contourner cette étape à partir de maintenant.
🍿 Opéré j	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 format déclaré	these-pierre-jean-2014.pdf pdf			
version bien formé	non 🗸			
valide message	non 🔸 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			

toute question ou probleme, envoyez un courriel a l'adresse suivante : svparrobased



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

# 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** : **C**entre Informatique National de l'Enseignement Supérieur
- FACILE validation du Format d'Archivage du CInes par anaLyse et Expertise