



star

dépôt national des thèses électroniques



Star, une application professionnelle nationale

Star est une application web développée par l'ABES afin d'assurer le **Signalement des Thèses électroniques et leur Archivage**. Son utilisation est obligatoire pour les établissements habilités à délivrer le doctorat ayant choisi le dépôt électronique de leurs thèses comme mode de dépôt officiel selon [l'arrêté du 7 août 2006*](#). L'ensemble de ces établissements composent le **réseau Star**.

Grâce à la souplesse de l'application Star, les établissements ont la possibilité d'adapter le **circuit de leurs thèses** en fonction de leurs propres outils et modes de diffusion. Star facilite la mise en place d'un processus collaboratif adéquat entre les différents services concernés (services de scolarité, bibliothèques, doctorants, service de valorisation de la recherche, services informatiques...)

L'application Star permet d'identifier sans ambiguïté le document à l'origine de la délivrance du diplôme de doctorat. Une fois estampillée, la thèse peut être diffusée et ainsi témoigner de la production scientifique de l'établissement.

*Arrêté relatif aux modalités de dépôt, de signalement, de reproduction, de diffusion et de conservation des thèses ou des travaux présentés en soutenance en vue du doctorat.

Star, une application au cœur du dispositif de valorisation des thèses

L'ABES a conçu un système d'information global pour la valorisation des thèses de doctorat. Grâce à cette gamme d'outils, il est possible de :

> signaler le sujet d'une thèse en préparation

L'application Step (Signalement des thèses en préparation) est proposée à tous les établissements habilités à délivrer des thèses de doctorat.



> signaler une thèse soutenue

- pour les établissements ayant opté pour le dépôt électronique : les traitements sont effectués dans Star.



- pour les autres établissements : le catalogue dans le Sudoc est requis.



> **référencer** les auteurs, directeurs de thèses, membres des jurys et organismes liés à la thèse : Step et Star sont interconnectées avec IdRef, le référentiel des autorités Sudoc.



> faciliter la recherche documentaire sur les thèses

Les informations issues de ces applications sont accessibles via le moteur de recherche www.theses.fr



Des applications interconnectées

Les applications Step et Star peuvent être interconnectées aux applications locales de gestion (Apogée, ADUM...) ce qui permet les imports de données et évite la double saisie des informations. L'ABES apporte conseil et soutien technique aux établissements en fonction de leurs spécificités locales pour le choix de leurs imports.

Les fonctionnalités de Star

Une gestion complète des métadonnées

- > interconnexion avec les outils de l'établissement (ex : Apogée, ORI-OAI...)
- > saisie des métadonnées via des formulaires dédiés accessibles sur authentification
- > production selon un schéma normalisé spécialement conçu pour les thèses (TEF)
- > identification de la thèse : attribution d'un identifiant pérenne, unique et citable
- > garantie du respect des droits de propriété intellectuelle

Un seul outil de signalement pour une visibilité décuplée

- > via le catalogue Sudoc, catalogue collectif des bibliothèques de l'enseignement supérieur et de la recherche et répertoire national des thèses
- > via www.theses.fr, le moteur de recherche des thèses de doctorat
- > via un entrepôt OAI-PMH : dépôt des métadonnées de thèses afin de permettre leur réutilisation et leur diffusion via des plateformes institutionnelles, locales ou internationales (ex : DART Europe)



Le dépôt national des thèses électroniques

- > l'établissement de soutenance dépose les fichiers de la thèse validée par le jury
- > la thèse est archivée de façon pérenne au Centre informatique national de l'enseignement supérieur (www.cines.fr)



Des services complémentaires à la demande de l'établissement ou du docteur

- > service d'hébergement en ligne pour faciliter la diffusion des thèses
- > dépôt automatisé vers les plateformes de diffusion :
 - HAL-TEL : serveur de thèses multidisciplinaires du Centre de Communication Scientifique Directe (CCSD)
 - Pastel : dépôt des thèses en ligne de ParisTech



Connaître l'ABES

L'Agence bibliographique de l'enseignement supérieur (ABES) est un établissement public administratif sous tutelle du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche créé en 1994 pour mettre en œuvre le Système universitaire de documentation ([Sudoc](#)). Ce catalogue collectif, qui comporte plus de dix millions de références bibliographiques, recense les collections des établissements documentaires universitaires et de recherche et constitue depuis son origine le répertoire national des thèses.

Le développement de la documentation numérique a ouvert de nouvelles voies pour l'ABES, notamment dans le domaine de la valorisation des thèses. Ainsi, après la mise en production en 2006 de l'application **Star** pour accompagner la production de thèses nativement numériques, l'ABES a développé en 2011 l'application Step ainsi que www.theses.fr, moteur de recherche des thèses françaises.

L'ABES joue également un rôle croissant dans l'acquisition des ressources électroniques en coordonnant différents groupements de commandes et, dans le cadre d'[ISTEX](#) (investissement d'avenir), en négociant directement auprès des éditeurs l'acquisition d'archives numériques rétrospectives sous forme de licence nationale.

Comment rejoindre le réseau Star ?

Chaque année, conformément à l'arrêté du 7 août 2006, de nouveaux établissements choisissent pour leurs thèses soutenues le dépôt électronique comme mode de dépôt officiel. Cette décision implique de rejoindre le réseau Star : une candidature doit être adressée à la direction de l'ABES **avant le 15 mars** de chaque année.

Des questions ?

Guichet d'assistance ABESstp



<https://stp.abes.fr/node/3?origine=STAR>

abes ●

agence bibliographique de l'enseignement supérieur

227 avenue du Professeur Jean Louis Viala - CS 84308

34193 Montpellier CEDEX 5

Tél 33(0)4 67 54 84 10 - Fax 33(0)4 67 54 84 14

www.abes.fr