

Communiqué de presse

Paris, le 8 mars 2010

Ouverture de l'archive ouverte HAL ParisTech qui fédère les archives ouvertes des écoles membres du PRES ParisTech

ParisTech, Institut des sciences et technologies de Paris, ouvre son portail d'archive ouverte qui permet la visibilité collective des publications scientifiques de ses écoles, (environ 3 500 documents par an, notices ou texte intégral) :

HAL ParisTech - <http://hal.archives-ouvertes.fr/PARISTECH>

Le projet « Publications scientifiques ParisTech », démarré début 2009, vise à renforcer collectivement la visibilité internationale des publications scientifiques des enseignants-chercheurs de toutes les Ecoles de ParisTech.

Le PRES ParisTech est le premier PRES à s'être doté d'une archive ouverte en propre. Cette configuration est le fruit d'une collaboration étroite et fructueuse avec le Centre pour la Communication Scientifique Directe (CCSD) du CNRS et particulièrement avec les ingénieurs en charge des projets.

L'archive ouverte française HAL (hyper article en ligne), du CNRS, fait partie des dix premiers dispositifs d'archives ouvertes les plus visibles dans le monde (placé en 7^e position).¹

La première étape du projet a été la mise en place de portails HAL de publications scientifiques pour chaque Ecole et d'un méta portail HAL ParisTech, qui fédère les portails des 12 écoles membres du PRES ParisTech.

Le méta-portail HAL ParisTech offre un accès direct au portail de chacune des écoles.

Cinq portails sont déjà ouverts, permettant aux écoles d'organiser leur production scientifique selon leurs spécificités et leurs choix éditoriaux :

- HAL Ecole des Ponts ParisTech
- HAL Ecole Polytechnique
- HAL HEC Paris
- HAL MINES ParisTech
- HAL Télécom ParisTech, dans le cadre de HAL Institut Télécom.

Contact Presse :

ParisTech : Jacques Bringuez - +33 6 80 17 98 05 - jacques.bringuez@paristech.fr

A propos de ParisTech (www.paristech.fr)

ParisTech, institut des sciences et technologies, constitue un pôle de référence dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche. Il couvre l'ensemble des sciences et des techniques de l'ingénieur, chacune des écoles membres* étant reconnue comme la meilleure en France dans son domaine. Le nombre de ses enseignants et la gamme complète des disciplines scientifiques couvertes confèrent à ParisTech une stature comparable à celle des grandes universités scientifiques et techniques au niveau mondial, pour lesquelles il peut constituer un partenaire d'excellence.

* Ecoles membres fondateurs de ParisTech : AgroParisTech, Arts et Métiers ParisTech, Chimie ParisTech, Ecole des Ponts ParisTech, Ecole Polytechnique, ENSAE ParisTech, ENSTA ParisTech, ESPCI ParisTech, HEC Paris, Institut d'Optique Graduate School, MINES ParisTech, TELECOM ParisTech

¹ Cf. Dépêche AEF du 1^{er} février 2010, *Archives ouvertes : HAL-CNRS et HAL-INRIA parmi les initiatives les plus visibles sur le web* (Classement Webometrics 2010)