

# Site ParisTech " Libres Savoirs "

## Contribution au développement international de ParisTech

**L**ES ONZE ÉCOLES DE PARISTECH ont lancé en novembre 2003 un ambitieux projet visant à mettre à disposition des internautes une partie de leurs ressources pédagogiques (polycopiés, recueils d'exercices, annales, simulateurs, animations, notes de cours, vidéos). Ce projet a pour objectif de contribuer à valoriser l'excellence de l'enseignement dispensé dans les Écoles de ParisTech afin de *favoriser la venue d'étudiants étrangers*.

Ce projet a également pour but d'apporter une contribution visant à combler le fossé numérique en mettant des *ressources éducatives en libre accès*, suivant en cela les recommandations du Sommet mondial sur la société de l'information. Cette initiative a été inscrite dans l'inventaire du SMSI.

Le site "ParisTech Libres Savoirs" est accessible depuis janvier 2006.

<http://graduateschool.paristech.org/>

Il regroupe déjà plus de 1 000 ressources pédagogiques appartenant à quelque 150 unités d'enseignement. Ces chiffres devraient être doublés d'ici un an.

### Les onze Écoles d'ingénieurs de ParisTech

- École nationale supérieure des mines de Paris (ENSMP)
- École nationale supérieure des télécommunications (ENST)
- École nationale supérieure des techniques avancées (ENSTA)
- École nationale des ponts et chaussées (ENPC)
- École polytechnique (EP)
- École nationale supérieure d'arts et métiers (ENSAM)
- École supérieure de physique et chimie industrielle de la Ville de Paris (ESPCI)
- École nationale supérieure de chimie de Paris (ENSCP)
- Institut national agronomique Paris-Grignon (INA P-G)
- École nationale du génie rural des eaux et des forêts (ENGREF)
- École nationale de la statistique et de l'administration économique (ENSAE)

### ParisTech en chiffres

- 2 500 diplômés d'ingénieurs délivrés par an, 450 thèses soutenues par an.
- 3 500 enseignants-chercheurs, 130 laboratoires.
- 75 000 anciens élèves (en activité).