



Tunis, 16-18 Novembre 2005



Communiqué de Presse

**En janvier 2006,
plus de 800 ressources pédagogiques
des onze Grandes Ecoles d'ingénieurs de Paristech
en libre accès sur le site www.paristech.org**

v3a

Un grand projet :

Les onze Ecoles 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 Ecoles 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.

Ce projet s'appuie sur trois principes :

- Contribuer au partage des savoirs au niveau mondial,
- Valoriser le travail pédagogique des enseignants des onze Ecoles de

ParisTech,

- Construire une dynamique autour de l'usage des TICE et de l'innovation pédagogique au sein des Ecoles.

Les équipes enseignantes au cœur d'un dispositif original :

L'une des forces du projet est l'importante implication des équipes enseignantes dans sa construction :

1/ chaque Ecole déploie en interne un projet visant à capitaliser les ressources pédagogiques existantes au sein de "sites pédagogiques" afin de les proposer à ses étudiants.

2/ les enseignants volontaires autorisent la diffusion de tout ou partie des sites pédagogiques sur internet.

3/ les Ecoles qualifient ces sites et les valorisent en les diffusant régulièrement via ParisTech, sans intervention particulière. En effet, le site ParisTech est directement et automatiquement alimenté par le travail local des équipes enseignantes volontaires pour leurs propres étudiants.

Le droit et les droits :

Les ressources pédagogiques, mises à disposition par ParisTech, répondent à plusieurs engagements réunis dans une Charte « Libres Savoirs ». Pour chaque ressource mise en ligne,

- ParisTech respecte la législation en terme de droits d'auteur des tiers.
- ParisTech s'engage, après l'avoir établi avec les enseignants auteurs, à définir un droit d'usage de celle-ci.
- ParisTech suit un processus et des critères de qualification.

Les ressources pédagogiques mises à disposition font partie de celles qui sont actuellement utilisées par les élèves des Ecoles de ParisTech.

Par ailleurs, chaque Ecole de ParisTech s'engage à favoriser la mise à disposition et la création de nouvelles ressources en déployant une politique et des actions internes adaptées.

Les contenus :

Le site internet www.paristech.org donnera accès :

- aux descriptifs de l'ensemble des Programmes proposés par les onze Ecoles (master, master of science, mastère spécialisé, MBA et diplôme d'ingénieur),
- aux descriptifs de l'ensemble des Unités d'enseignement proposés par les onze Ecoles,
- aux ressources pédagogiques d'une partie des Unités d'enseignements,

pour tous les domaines scientifiques et techniques couverts par les onze écoles (Mathématiques et leurs applications; Sciences et technologies de l'information et de la communication; Physique et optique; Sciences des matériaux, mécanique et génie mécanique; Mécanique des fluides et énergétique; Chimie, physico-chimie et génie chimique; Sciences de la vie et ingénierie du vivant; Sciences de la terre et génie de l'environnement; Sciences de l'économie, de la gestion et de la société; Langues et cultures et Sciences Humaines). Les contenus sont pour l'instant en langue française, il est prévu des traductions en langue anglaise et espagnole.

Le site (déjà accessible depuis <http://paristech.org>) qui ouvrira officiellement en janvier 2006, regroupe déjà plus de 800 ressources pédagogiques appartenant à quelques 100 unités d'enseignement.

Ces chiffres devraient être doublés d'ici un an.

***ParisTech rassemble à Paris onze des plus prestigieuses Ecoles d'ingénieurs françaises :** Arts et Métiers (ENSAM), Polytechnique (EP), Mines de Paris (ENSMP), Ponts et Chaussées (ENPC), Techniques Avancées (ENSTA), Télécom Paris (ENST), Chimie Paris (ENSCP), Physique et Chimie Industrielles (ESPCI), Institut Agronomique (INA P-G), Génie Rural des Eaux et Forêts (ENGREF), Statistique et Administration Economique (ENSAE).

Contacts :

Durant le SMSI : Dr. Francis Muguet

muguet-@-ensta.fr tel. Portable : 0033671914210

Après le SMSI contact-@-paristech.org