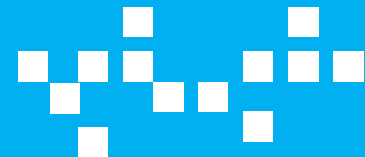




Ensemble,
réinventons chaque jour l'avenir

POLYTECH

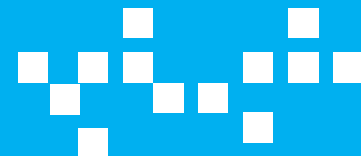
**1^{er} réseau français
des écoles
d'ingénieurs
polytechniques des
universités**





POLYTECH

1^{er} réseau français
des écoles
d'ingénieurs
polytechniques des
universités



- **Janvier 2002**

Création du réseau
Polytech

- **Septembre 2009**

Changement d'identité
visuelle



devient :



La Force d'un réseau



POLYTECH[®]
Relevons les défis de demain

- 12 écoles d'ingénieurs
- 9 000 élèves en cycle ingénieur
- 2 000 élèves en PeiP
- 1 000 doctorants
- 3 000 ingénieurs diplômés par an
- 48 000 ingénieurs en activité
- 3 500 places offertes (concours communs)
- 70 spécialités d'ingénieur offertes

70 spécialités d'ingénieur dans 5 grands domaines scientifiques

■ Des atouts :

Formation initiale

Formation continue

Apprentissage

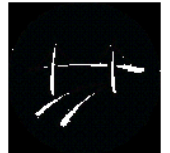
*Biotechnologies, Agroalimentaire,
Sécurité, Santé*



*Génie électrique,
Informatique industrielle,
Électronique*



*Environnement, Aménagement,
Génie civil*



*Informatique, Modélisation,
Gestion*



*Mécanique, Énergie,
Matériaux*



Une marque

- Des écoles publiques au cœur des universités
- Des écoles d'ingénieurs pluridisciplinaires
- Des diplômes d'ingénieur habilités par la Commission des Titres d'ingénieur (CTI)

Une appui fort de la recherche (100 laboratoires associés aux écoles)

D'importants flux d'ingénieurs (250 ingénieurs diplômés par an et par école)

Une diversité des profils (48 000 ingénieurs actifs en 2009)



Les 5 piliers de l'ingénieur Polytech



POLYTECH[®]
Relevons les défis de demain

- De solides bases scientifiques et technologiques
- Des ingénieurs spécialisés et polyvalents
- Une double compétence avec une approche économique et humaine
- Une culture de l'innovation
- Une dimension internationale

Un réseau structuré

- Charte et règlement intérieur définissant le fonctionnement et les orientations du réseau
- Règlement des études commun aux 12 écoles
- Commissions et groupes de travail

Conventions de partenariats avec des entreprises et groupes industriels

Accords internationaux

Fédération des BDE (Bureaux des Élèves)

Mobilité des élèves-ingénieurs



Des admissions communes (hors apprentissage)

Une candidature unique valable pour l'ensemble des Polytech

1 écrit ou dossier

1 TIPE ou entretien

- Bac S
Concours Geipi-Polytech
(dossier + écrit + entretien
uniques)
[2 ans PeiP + cycle ingénieur]
- L2, L3, DUT et polyvalents
(dossier + entretien uniques)
[3 ans d'études / cycle ingénieur]
- CPGE
Concours unique par filière
(écrits uniques + TIPE national)
[3 ans d'études / cycle ingénieur]
- M1 (bac+4)
(dossier + entretien uniques)
[2 ans d'études / cycle ingénieur]

La vie du réseau : des évènements annuels



- Assises nationales
Nantes 2008 - Savoie 2009



InterPolytech

- Tournoi sportif des élèves
Montpellier 2008 - Grenoble 2009



Trophée Polytech'Neige

- Week-end neige





POLYTECH[®]

ANNECY-CHAMBÉRY
CLERMONT-FERRAND
GRENOBLE
LILLE
MARSEILLE
MONTPELLIER
NANTES
NICE-SOPHIA
ORLÉANS
PARIS-SUD
PARIS-UPMC
TOURS

polytech-reseau.org

Premier réseau français des écoles d'ingénieurs polytechniques des universités