

BICENTENAIRE DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE



Vente anticipée le 11 mars 1994
à Palaiseau (Essonne)

Vente générale dans tous les bureaux de poste
le 14 mars 1994



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dessiné par Hervé-Adrien Metzger

Imprimé en héliogravure

Format 36 x 36

30 timbres à la feuille

BICENTENAIRE DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

Établie pendant 170 ans sur la colline Sainte-Geneviève, à l'emplacement de l'ancien Collège de Navarre, l'École Polytechnique a déménagé en 1976 pour Palaiseau. Le site actuel a permis un développement rapide et harmonieux des infrastructures nécessaires à un établissement ambitieux d'enseignement supérieur et de recherche.

Son très important centre de recherche, géré en association étroite avec le CNRS (Centre National de Recherche Scientifique), couvre toutes les disciplines scientifiques enseignées à l'École, des mathématiques à la biologie; il entretient des relations avec tous les grands centres de recherches mondiaux. Congrès scientifiques et colloques se succèdent en permanence à l'École.

Totalement ouverte sur la science, resserrant ses liens avec l'industrie, recevant largement élèves et étudiants étrangers, Polytechnique s'adapte à l'évolution de l'Europe et du monde. Ses élèves, les X comme on a coutume de les appeler, sont destinés à la fonction publique, à la recherche scientifique et à l'entreprise. Ce sont les hommes de synthèse dont la science et l'économie d'aujourd'hui mais plus encore de demain auront besoin.

Le timbre, dessiné à l'occasion du bicentenaire par Hervé-Adrien Metzger, rend hommage aux deux cents promotions passées, "rouges" ou "jaunes", c'est-à-dire d'années paires ou impaires, et, à travers elles aux presque cinquante mille polytechniciens illustres et moins illustres qui ont contribué à faire la France; moderne dans son graphisme, il se veut, comme les cérémonies, colloques et expositions organisés en 1994, ouvert sur le futur.

Dessiné par
Hervé-Adrien Metzger
Imprimé en héliogravure



Bicentenaire de l'École Polytechnique

Établie pendant 170 ans sur la colline Sainte-Geneviève, à l'emplacement de l'ancien Collège de Navarre, l'École Polytechnique a déménagé en 1976 pour Palaiseau. Le site actuel a permis un développement rapide et harmonieux des infrastructures nécessaires à un établissement ambitieux d'enseignement supérieur et de recherche.

Son très important centre de recherche, géré en association étroite avec le CNRS, couvre toutes les disciplines scientifiques enseignées à l'École, des mathématiques à la biologie; il entretient des relations avec tous les grands centres de recherches mondiaux. Congrès scientifiques et colloques se succèdent en permanence à l'École.

Totalement ouverte sur la science, resserrant ses liens avec l'industrie, recevant largement élèves et étudiants étrangers, Polytechnique s'adapte à l'évolution de l'Europe et du monde. Ses élèves, les X comme on a coutume de les appeler, sont destinés à la fonction publique, à la recherche scientifique et à l'entreprise. Ce sont les hommes de synthèse dont la science et l'économie d'aujourd'hui mais plus encore de demain, auront besoin.

Le timbre, dessiné à l'occasion du bicentenaire par Hervé-

Adrien Metzger, rend hommage aux deux cents promotions passées, "rouges" ou "jaunes", c'est-à-dire d'années paires ou impaires, et, à travers elles aux presque cinquante mille polytechniciens illustres et moins illustres qui ont contribué à faire la France; moderne dans son graphisme, il se veut, comme les cérémonies, colloques et expositions organisés en 1994, ouvert sur le futur.

Établie pendant 170 ans sur la colline Sainte-Geneviève, à l'emplacement de l'ancien Collège de Navarre, l'École Polytechnique a déménagé en 1976 pour Palaiseau. Le site actuel a permis un développement rapide et harmonieux des infrastructures nécessaires à un établissement

ambitieux d'enseignement supérieur et de recherche.

Son très important centre de recherche, géré en association étroite avec le CNRS (Centre National de Recherche Scientifique), couvre toutes les disciplines scientifiques enseignées à l'École,



Ses élèves, les X comme on a coutume de les appeler, sont destinés à la fonction publique, à la recherche scientifique et à l'entreprise. Ce sont les hommes de synthèse dont la science et l'économie d'aujourd'hui mais plus encore de demain auront besoin.

des mathématiques à la biologie; il entretient des relations avec tous les grands centres de recherches mondiaux. Congrès scientifiques

Le timbre, dessiné à l'occasion du bicentenaire par Hervé-Adrien Metzger, rend hommage aux deux cents promotions passées, "rouges" ou "jaunes", c'est-à-dire d'années paires ou impaires, et, à travers elles aux presque cinquante mille polytechniciens illustres et moins illustres qui ont contribué à faire la France; moderne dans son graphisme, il se veut, comme les cérémonies, colloques et expositions organisés en 1994, ouvert sur le futur.

BICENTENAIRE DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE



d'ap. l'entête du diplôme de l'École Polytechnique, dessiné et gravé sur bois par Jean Delpéch.



et colloques se succèdent en permanence à l'École.

Totalement ouverte sur la science, resserrant ses liens avec l'industrie, recevant largement élèves et étudiants étrangers, Polytechnique s'adapte à l'évolution de l'Europe et du monde.

