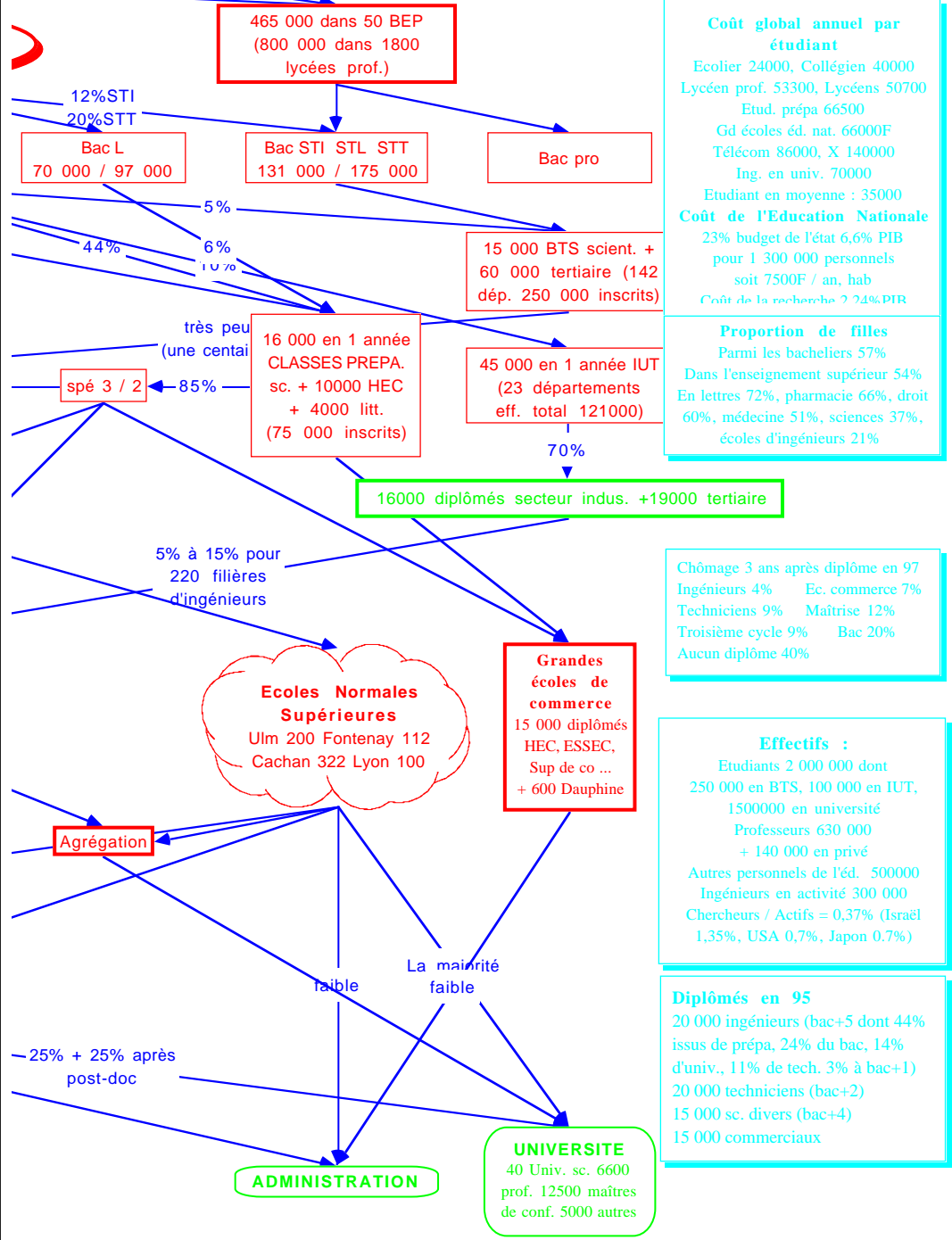


Bac obtenus par génération en %

1920	1,6
1930	2,5
1940	4,8
1950	5
1960	11
1970	20
1980	27
1990	45
2000	65

Par rapport aux 486000 élèves de terminale : 78% Destination pour tous bac confondus : 66% université, 20% iut-sts, 13% prépa, 1% ing. en 5 ans.

FILIERES D'INGENIEURS, ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE (2000)



Coût global annuel par étudiant
 Ecolier 24000, Collégien 40000
 Lycéen prof. 53300, Lycéens 50700
 Etud. prépa 66500
 Gd écoles éd. nat. 66000F
 Télécom 86000, X 140000
 Ing. en univ. 70000
 Etudiant en moyenne : 35000

Coût de l'Education Nationale
 23% budget de l'état 6,6% PIB pour 1 300 000 personnels soit 7500F / an, hab
 Coût de la recherche ? 24%PIR

Proportion de filles
 Parmi les bacheliers 57%
 Dans l'enseignement supérieur 54%
 En lettres 72%, pharmacie 66%, droit 60%, médecine 51%, sciences 37%, écoles d'ingénieurs 21%

Chômage 3 ans après diplôme en 97
 Ingénieurs 4% Ec. commerce 7%
 Techniciens 9% Maîtrise 12%
 Troisième cycle 9% Bac 20%
 Aucun diplôme 40%

Effectifs :
 Etudiants 2 000 000 dont
 250 000 en BTS, 100 000 en IUT,
 1500000 en université
 Professeurs 630 000
 + 140 000 en privé
 Autres personnels de l'éd. 500000
 Ingénieurs en activité 300 000
 Chercheurs / Actifs = 0,37% (Israël 1,35%, USA 0,7%, Japon 0,7%)

Diplômés en 95
 20 000 ingénieurs (bac+5 dont 44% issus de prépa, 24% du bac, 14% d'univ., 11% de tech. 3% à bac+1)
 20 000 techniciens (bac+2)
 15 000 sc. divers (bac+4)
 15 000 commerciaux