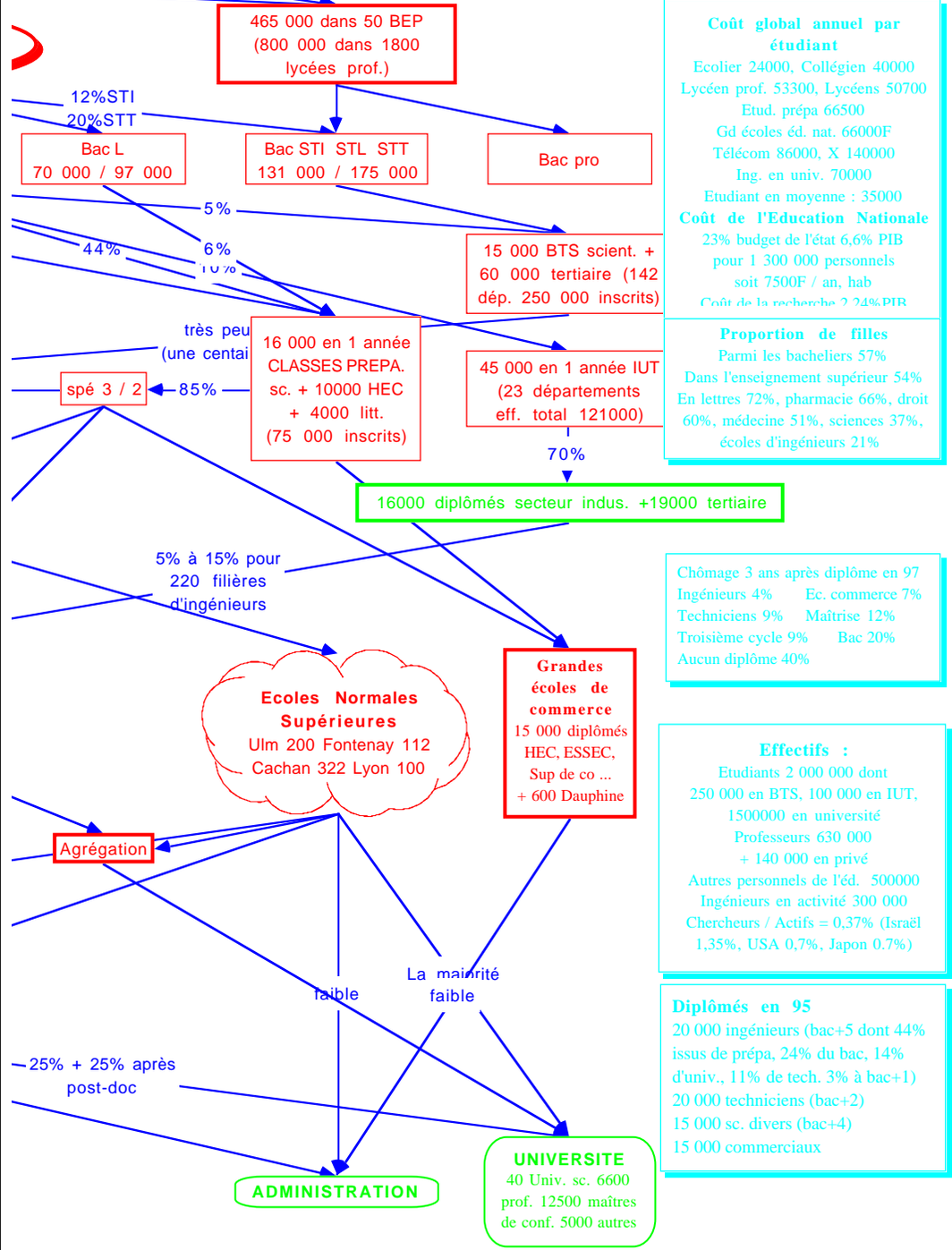


Bac obtenus par génération en %

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,
1 500 000 en université
Professeurs 630 000 + 140 000 en privé
Autres personnels de l'éd. 500 000
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