

Les Grandes écoles

Acteurs majeurs de l'enseignement supérieur et de la recherche (flux)

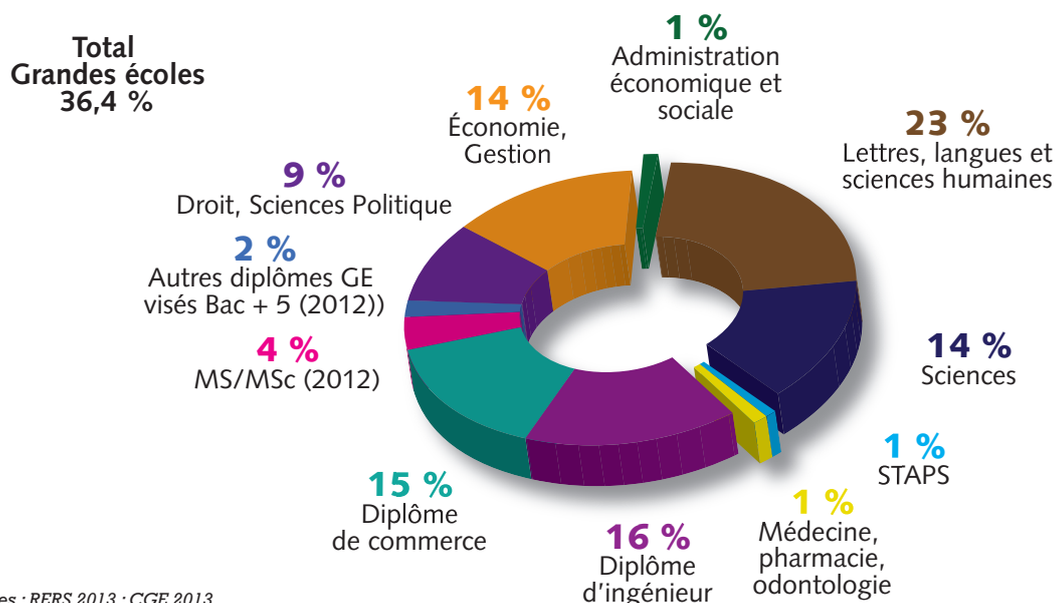
Diplômés M par discipline

	Total année 2011	% des diplômés	Dans les champs disciplinaires des GE	% des diplômés
Droit, Sciences Politiques	18 052	9,2 %	-	-
Économie, Gestion	27 562	14,1 %	27 562	21,8 %
Administration économique et sociale	1 655	0,8 %	-	-
Lettres, langues et sciences humaines	45 837	23,4 %	-	-
Sciences	27 491	14,0 %	27 491	21,8 %
STAPS	2 471	1,3 %	-	-
Médecine, pharmacie, odontologie	1 557	0,8 %	-	-
Diplôme d'ingénieur	30 391	15,5 %	30 391	24,1 %
Diplôme de commerce	30 214	15,4 %	30 214	23,9 %
MS/MSc (2012)	7 500	3,8 %	7 500	5,9 %
autres diplômes CE visés Bac + 5 (2012)	3 112	1,6 %	3 112	2,5 %
Total Université	124 625	63,6 %	55 053	43,6 %
Total Grandes écoles	71 217	36,4 %	71 217	56,4 %
Total général	195 842		126 270	

Les effectifs de la filière CPGE/GE représentent 16,5 % du total du nombre des étudiants en France et 31 % des effectifs des universités.

Si l'on considère les niveaux de sortie possibles en Grandes écoles (master pour le diplôme principal des écoles et doctorat), la contribution des Grandes écoles à la production nationale de diplômés est plus significative avec 36,4 % des masters et un tiers des doctorats.

Diplômés niveau M France 2011

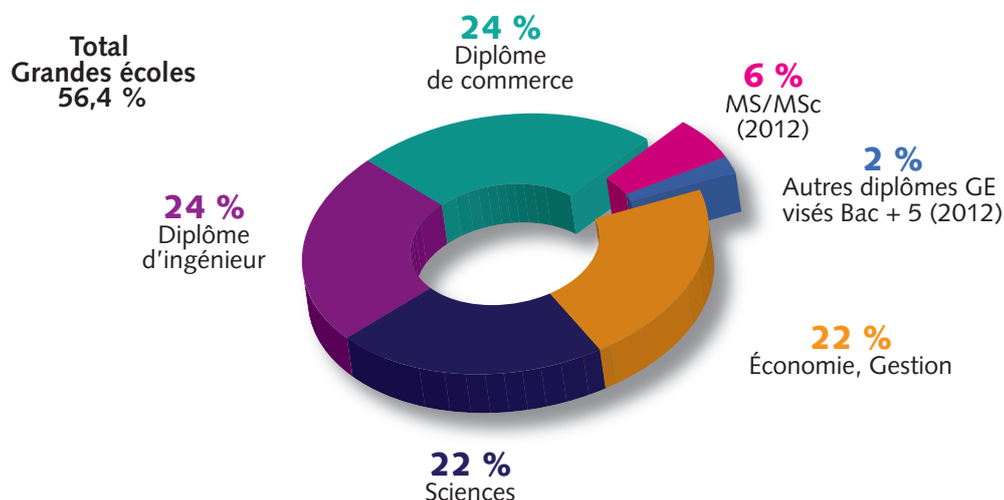


Sources : RERS 2013 ; CGE 2013

Les Grandes écoles

Acteurs majeurs de l'enseignement supérieur et de la recherche (flux)

Diplômés niveau M France 2011 - Champs disciplinaires des Grandes écoles



Sources : RERS 2013 ; CGE 2013

Pour les seules disciplines dans lesquelles elles opèrent, les Grandes écoles représentent 56,4 % des diplômés de master.

Quelques chiffres du niveau doctorat D :

- 1/3 des doctorats soutenus chaque année sont préparés dans les laboratoires des Grandes écoles
- 47 d'entre elles sont habilitées à délivrer le doctorat en propre
- 7,5 % : le taux moyen de poursuite en thèse parmi les diplômés des Grandes écoles
- 40 % des doctorants des Grandes écoles de la CGE sont des étudiants étrangers
- 55 % des chercheurs en entreprise ont un diplôme d'ingénieur
- 50 % des thésards Cifre (Conventions Industrielles de Formation par la Recherche) ont une formation d'ingénieur

La filière CPGE/GE est un dispositif exigeant mais massif quant à sa contribution nationale aux flux de diplômés au niveau M et D.