


6, allée Emile Monso
BP 44410
31405 Toulouse cedex 4

<http://ccp.scei-concours.org>

STATISTIQUES ADMISSION PC 2007

	Physique	Chimie
Inscrits :	4725	4581
Admissibles :	3223	3309
Classes :	2747	2791

PC PHYSIQUE

	Rg dernier	Rg moyen	Nbre places
ENSMM Besançon	2747	2425	22
ENSI Bourges MRI	2587	2112	27
ENSI Bourges STI	2731	2394	4
ENSEIR Bordeaux Electronique	2445	2217	13
ENSEIR Bordeaux Informatique	2366	2203	7
ENSEIR Bordeaux Télécom.	1960	1776	7
ENSIETA Brest Civil	2156	1687	12
ENSICAEN Electronique	2747	2141	10
ENSICAEN Informatique	2668	2194	2
ISIMA Clermont-Ferrand	2747	2013	6
 INP Grenoble - EFPG	2524	2041	10
INP Grenoble - ENSEEG	2331	1973	52
INP Grenoble - ENSERG	2030	1742	20
INP Grenoble - ENSHMG	1368	1070	29
INP Grenoble - ENSIEG	2537	2087	23
INP Grenoble - ENSIMAG	640	472	7
INP Grenoble - ENSPG	1082	795	45
INP Grenoble - TELECOM	1361	1057	15
CPE LYON Electronique	2747	2415	8
ENSEM Nancy	2521	2178	24
ENSG Nancy	1876	1418	12
SUPMECA Paris	1567	1371	22
ENSGTI Pau	2718	2562	8
ENSMA Poitiers	1378	1153	29
ENSP Strasbourg	2747	2348	30
SUPMECA Toulon	1977	1758	10
ENAC Toulouse Civil	875	688	25
ENAC Toulouse Fonctionnaire	310	246	3
ENSEEIH Toulouse Electronique	1960	1683	16
ENSEEIH Toulouse Génie Electrique	1789	1467	10
ENSEEIH Toulouse Hydraulique	1013	781	19
ENSEEIH Toulouse Télécom.réseaux	1447	1205	10
ENSIACET Toulouse Génie des Procédés	2107	1919	15
ENSIACET Toulouse Génie Industriel	1528	1311	6
ENSICA Toulouse	429	301	20
ENSIAME Valenciennes Méca Energ.	2747	2449	20

PC CHIMIE

	Rg dernier	Rg moyen	Nbre places
ENSCP Bordeaux	1898	1645	58
ENSICAEN Mat. et Chimie	2770	2438	25
ENSC Clermont-Ferrand	2491	2176	43
ENSC Lille	2112	1734	44
CPE LYON Chimie	2634	2183	52
ENSC Montpellier	1463	1083	58
ENSC Mulhouse	2716	2291	50
ENSIC Nancy	1053	751	65
ENSC Paris	514	292	56
ENSC Rennes	2284	1865	50
ECPM Strasbourg	2740	2088	55
ENSIACET Toulouse Génie chimique	1603	1326	25
ENSIACET Toulouse Matériaux	1810	1494	25
ENSIACET Toulouse Chimie	1574	1301	27



CONCOURS COMMUNS POLYTECHNIQUES