

Répartition des bacheliers en France selon leurs régions

Obs.	regions	Philosophie-Lettres (Général)	Economie et Social (Général)	Mathématiques et Science Physique (Général)	Mathématiques et Science de la nature	Mathématiques et Technique
1	ILDF	9724	5650	8679	9432	839
2	CHAM	924	464	567	984	132
3	PICA	1081	490	830	1222	118
4	HNOR	1135	587	686	904	83
5	CENT	1482	667	1020	1535	173
6	BNOR	1033	509	553	1063	100
7	BOUR	1272	527	861	1116	219
8	NOPC	2549	1141	2164	2752	587
9	LORR	1828	681	1364	1741	302
10	ALSA	1076	443	880	1121	145
11	FRAC	827	333	481	892	137
12	PAYL	2213	809	1439	2623	269
13	BRET	2158	1271	1633	2352	350
14	PCHA	1358	503	639	1377	164
15	AQUI	2757	873	1466	2296	215

Obs.	Technique industrielle	Technique économique	Technique informatique	index
1	3353	5355	83	1
2	423	736	12	1
3	410	743	13	1
4	629	813	13	1
5	629	989	26	1
6	433	742	13	1
7	769	1232	13	1
8	1660	1951	41	1
9	1289	1683	15	1
10	917	1091	15	1
11	451	618	18	1
12	990	1783	14	1
13	950	1509	22	1
14	495	959	10	1
15	789	1459	17	1

Répartition des bacheliers en France selon leurs régions

Obs.	regions	Philosophie-Lettres (Général)	Economie et Social (Général)	Mathématiques et Science Physique (Général)	Mathématiques et Science de la nature	Mathématiques et Technique
16	MIDI	2493	1120	1494	2329	254
17	LIMO	551	297	386	663	67
18	RHOA	3951	2127	3218	4743	545
19	AUVE	1066	579	724	1239	126
20	LARO	1844	816	1154	1839	156
21	PROV	3944	1645	2415	3616	343
22	CORS	327	31	85	178	9

Obs.	Technique industrielle	Technique économique	Technique informatique	index
16	855	1565	28	1
17	334	378	12	1
18	2072	3018	36	1
19	476	649	12	1
20	469	993	16	1
21	1236	2404	22	1
22	27	79	0	1

Répartition des bacheliers en France selon leurs régions

La procédure CORRESP

Table de contingence									
	Philosophie-Lettres (Général)	Economie et Social (Général)	Mathématiques et Science Physique (Général)	Mathématiques et Science de la nature	Mathématiques et Technique	Technique industrielle	Technique économique	Technique informatique	Somme
ILDF	9724	5650	8679	9432	839	3353	5355	83	43115
CHAM	924	464	567	984	132	423	736	12	4242
PICA	1081	490	830	1222	118	410	743	13	4907
HNOR	1135	587	686	904	83	629	813	13	4850
CENT	1482	667	1020	1535	173	629	989	26	6521
BNOR	1033	509	553	1063	100	433	742	13	4446
BOUR	1272	527	861	1116	219	769	1232	13	6009
NOPC	2549	1141	2164	2752	587	1660	1951	41	12845
LORR	1828	681	1364	1741	302	1289	1683	15	8903
ALSA	1076	443	880	1121	145	917	1091	15	5688
FRAC	827	333	481	892	137	451	618	18	3757
PAYL	2213	809	1439	2623	269	990	1783	14	10140
BRET	2158	1271	1633	2352	350	950	1509	22	10245
PCHA	1358	503	639	1377	164	495	959	10	5505
AQUI	2757	873	1466	2296	215	789	1459	17	9872
MIDI	2493	1120	1494	2329	254	855	1565	28	10138
LIMO	551	297	386	663	67	334	378	12	2688
RHOA	3951	2127	3218	4743	545	2072	3018	36	19710
AUVE	1066	579	724	1239	126	476	649	12	4871
LARO	1844	816	1154	1839	156	469	993	16	7287
PROV	3944	1645	2415	3616	343	1236	2404	22	15625
CORS	327	31	85	178	9	27	79	0	736
Somme	45593	21563	32738	46017	5333	19656	30749	451	202100

Répartition des bacheliers en France selon leurs régions

La procédure CORRESP

Profils de lignes								
	Philosophie-Lettres (Général)	Economie et Social (Général)	Mathématiques et Science Physique (Général)	Mathématiques et Science de la nature	Mathématiques et Technique	Technique industrielle	Technique économique	Technique informatique
ILDF	0.225536	0.131045	0.201299	0.218764	0.019460	0.077769	0.124203	0.001925
CHAM	0.217822	0.109382	0.133663	0.231966	0.031117	0.099717	0.173503	0.002829
PICA	0.220298	0.099857	0.169146	0.249032	0.024047	0.083554	0.151416	0.002649
HNOR	0.234021	0.121031	0.141443	0.186392	0.017113	0.129691	0.167629	0.002680
CENT	0.227266	0.102285	0.156418	0.235393	0.026530	0.096458	0.151664	0.003987
BNOR	0.232344	0.114485	0.124381	0.239091	0.022492	0.097391	0.166892	0.002924
BOUR	0.211682	0.087702	0.143285	0.185721	0.036445	0.127975	0.205026	0.002163
NOPC	0.198443	0.088828	0.168470	0.214247	0.045699	0.129233	0.151888	0.003192
LORR	0.205324	0.076491	0.153207	0.195552	0.033921	0.144783	0.189037	0.001685
ALSA	0.189170	0.077883	0.154712	0.197082	0.025492	0.161217	0.191807	0.002637
FRAC	0.220122	0.088635	0.128028	0.237423	0.036465	0.120043	0.164493	0.004791
PAYL	0.218245	0.079783	0.141913	0.258679	0.026529	0.097633	0.175838	0.001381
BRET	0.210639	0.124061	0.159395	0.229575	0.034163	0.092728	0.147291	0.002147
PCHA	0.246685	0.091371	0.116076	0.250136	0.029791	0.089918	0.174205	0.001817
AQUI	0.279275	0.088432	0.148501	0.232577	0.021779	0.079923	0.147792	0.001722
MIDI	0.245906	0.110475	0.147366	0.229730	0.025054	0.084336	0.154370	0.002762
LIMO	0.204985	0.110491	0.143601	0.246652	0.024926	0.124256	0.140625	0.004464
RHOA	0.200457	0.107915	0.163267	0.240639	0.027651	0.105124	0.153120	0.001826
AUVE	0.218846	0.118867	0.148635	0.254363	0.025867	0.097721	0.133238	0.002464
LARO	0.253053	0.111980	0.158364	0.252367	0.021408	0.064361	0.136270	0.002196
PROV	0.252416	0.105280	0.154560	0.231424	0.021952	0.079104	0.153856	0.001408
CORS	0.444293	0.042120	0.115489	0.241848	0.012228	0.036685	0.107337	0.000000

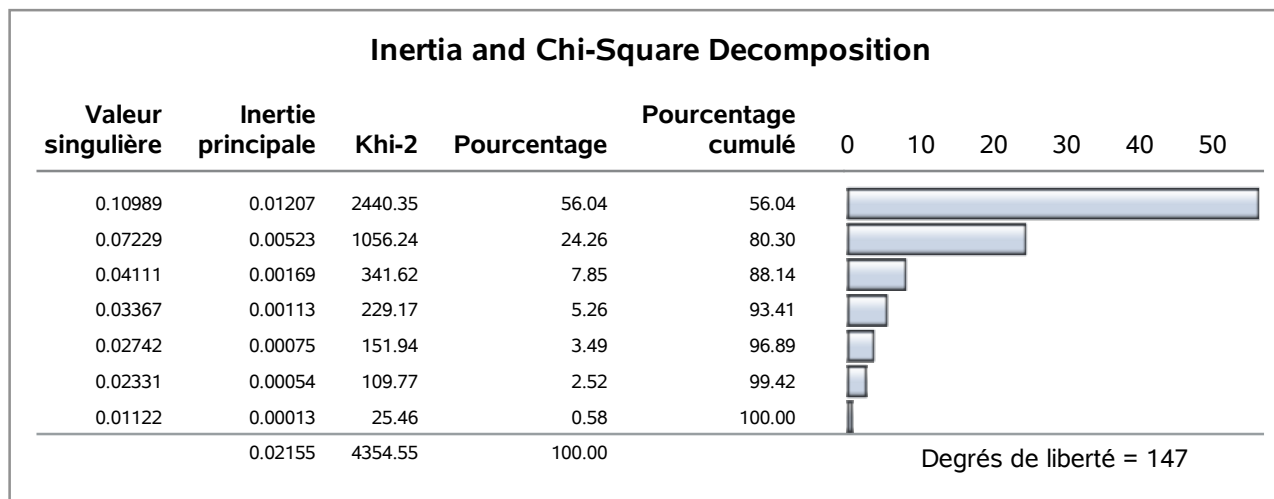
Répartition des bacheliers en France selon leurs régions

La procédure CORRESP

Profils de colonnes								
	Philosophie-Lettres (Général)	Economie et Social (Général)	Mathématiques et Science Physique (Général)	Mathématiques et Science de la nature	Mathématiques et Technique	Technique industrielle	Technique économique	Technique informatique
ILDF	0.213278	0.262023	0.265105	0.204968	0.157322	0.170584	0.174152	0.184035
CHAM	0.020266	0.021518	0.017319	0.021383	0.024752	0.021520	0.023936	0.026608
PICA	0.023710	0.022724	0.025353	0.026555	0.022126	0.020859	0.024163	0.028825
HNOR	0.024894	0.027223	0.020954	0.019645	0.015563	0.032000	0.026440	0.028825
CENT	0.032505	0.030933	0.031156	0.033357	0.032440	0.032000	0.032164	0.057650
BNOR	0.022657	0.023605	0.016892	0.023100	0.018751	0.022029	0.024131	0.028825
BOUR	0.027899	0.024440	0.026300	0.024252	0.041065	0.039123	0.040066	0.028825
NOPC	0.055908	0.052915	0.066101	0.059804	0.110069	0.084453	0.063449	0.090909
LORR	0.040094	0.031582	0.041664	0.037834	0.056629	0.065578	0.054733	0.033259
ALSA	0.023600	0.020544	0.026880	0.024361	0.027189	0.046652	0.035481	0.033259
FRAC	0.018139	0.015443	0.014692	0.019384	0.025689	0.022945	0.020098	0.039911
PAYL	0.048538	0.037518	0.043955	0.057001	0.050441	0.050366	0.057986	0.031042
BRET	0.047332	0.058944	0.049881	0.051112	0.065629	0.048331	0.049075	0.048780
PCHA	0.029785	0.023327	0.019519	0.029924	0.030752	0.025183	0.031188	0.022173
AQUI	0.060470	0.040486	0.044780	0.049895	0.040315	0.040140	0.047449	0.037694
MIDI	0.054679	0.051941	0.045635	0.050612	0.047628	0.043498	0.050896	0.062084
LIMO	0.012085	0.013774	0.011791	0.014408	0.012563	0.016992	0.012293	0.026608
RHOA	0.086658	0.098641	0.098296	0.103071	0.102194	0.105413	0.098150	0.079823
AUVE	0.023381	0.026852	0.022115	0.026925	0.023626	0.024217	0.021106	0.026608
LARO	0.040445	0.037843	0.035250	0.039963	0.029252	0.023860	0.032294	0.035477
PROV	0.086505	0.076288	0.073767	0.078580	0.064317	0.062882	0.078181	0.048780
CORS	0.007172	0.001438	0.002596	0.003868	0.001688	0.001374	0.002569	0.000000

Répartition des bacheliers en France selon leurs régions

La procédure CORRESP



Coordonnées des lignes			
	Dim1	Dim2	Dim3
ILDF	-0.1428	0.0741	-0.0204
CHAM	0.0606	-0.0348	0.0338
PICA	-0.0319	-0.0195	0.0338
HNOR	0.0709	0.0236	-0.1006
CENT	0.0071	-0.0182	0.0156
BNOR	0.0259	-0.0686	0.0181
BOUR	0.1935	0.0097	-0.0563
NOPC	0.1319	0.0786	0.0296
LORR	0.2107	0.0377	-0.0571
ALSA	0.2373	0.0715	-0.0692
FRAC	0.1300	-0.0389	0.0432
PAYL	0.0725	-0.0783	0.0425
BRET	-0.0129	0.0332	0.0496
PCHA	0.0565	-0.1362	0.0335
AQUI	-0.0424	-0.1245	-0.0475
MIDI	-0.0283	-0.0575	-0.0037
LIMO	0.0568	0.0268	0.0476
RHOA	0.0256	0.0335	0.0410
AUVE	-0.0277	-0.0047	0.0622
LARO	-0.1152	-0.0783	0.0249
PROV	-0.0493	-0.0700	-0.0209
CORS	-0.1926	-0.4547	-0.1880

Répartition des bacheliers en France selon leurs régions

La procédure CORRESP

Statistiques descriptives pour les points des lignes			
	Qualité	Masse	Inertie
ILDF	0.9977	0.2133	0.2609
CHAM	0.6383	0.0210	0.0092
PICA	0.4981	0.0243	0.0057
HNOR	0.5593	0.0240	0.0313
CENT	0.3079	0.0323	0.0030
BNOR	0.4646	0.0220	0.0125
BOUR	0.8842	0.0297	0.0635
NOPC	0.7551	0.0636	0.0955
LORR	0.9850	0.0441	0.1019
ALSA	0.9375	0.0281	0.0922
FRAC	0.8508	0.0186	0.0206
PAYL	0.7434	0.0502	0.0413
BRET	0.5703	0.0507	0.0154
PCHA	0.9659	0.0272	0.0299
AQUI	0.9202	0.0488	0.0482
MIDI	0.7854	0.0502	0.0122
LIMO	0.3799	0.0133	0.0101
RHOA	0.7964	0.0975	0.0196
AUVE	0.5679	0.0241	0.0092
LARO	0.9969	0.0361	0.0336
PROV	0.9622	0.0773	0.0289
CORS	0.8562	0.0036	0.0551

Répartition des bacheliers en France selon leurs régions

La procédure CORRESP

Contributions partielles à l'inertie des points des lignes			
	Dim1	Dim2	Dim3
ILDF	0.3601	0.2241	0.0525
CHAM	0.0064	0.0049	0.0142
PICA	0.0020	0.0018	0.0164
HNOR	0.0100	0.0026	0.1436
CENT	0.0001	0.0021	0.0047
BNOR	0.0012	0.0198	0.0043
BOUR	0.0922	0.0005	0.0557
NOPC	0.0915	0.0751	0.0330
LORR	0.1620	0.0120	0.0848
ALSA	0.1312	0.0275	0.0797
FRAC	0.0260	0.0054	0.0205
PAYL	0.0218	0.0588	0.0537
BRET	0.0007	0.0107	0.0737
PCHA	0.0072	0.0967	0.0181
AQUI	0.0073	0.1449	0.0653
MIDI	0.0033	0.0317	0.0004
LIMO	0.0036	0.0018	0.0179
RHOA	0.0053	0.0209	0.0970
AUVE	0.0015	0.0001	0.0552
LARO	0.0396	0.0423	0.0133
PROV	0.0156	0.0724	0.0200
CORS	0.0112	0.1441	0.0762

Répartition des bacheliers en France selon leurs régions

La procédure CORRESP

Indices of the Coordinates That Contribute Most to Inertia for the Row Points				
	Dim1	Dim2	Dim3	Meilleur
ILDF	1	1	1	1
CHAM	0	0	0	3
PICA	0	0	0	3
HNOR	0	0	3	3
CENT	0	0	0	3
BNOR	0	0	0	2
BOUR	1	0	1	1
NOPC	1	1	0	1
LORR	1	0	1	1
ALSA	1	0	1	1
FRAC	0	0	0	1
PAYL	0	2	2	2
BRET	0	0	3	3
PCHA	0	2	0	2
AQUI	0	2	2	2
MIDI	0	0	0	2
LIMO	0	0	0	3
RHOA	0	0	3	3
AUVE	0	0	3	3
LARO	0	0	0	2
PROV	0	2	0	2
CORS	0	2	2	2

Répartition des bacheliers en France selon leurs régions

La procédure CORRESP

Carrés du cosinus pour les points des lignes			
	Dim1	Dim2	Dim3
ILDF	0.7736	0.2083	0.0158
CHAM	0.3891	0.1283	0.1209
PICA	0.1995	0.0746	0.2240
HNOR	0.1792	0.0198	0.3603
CENT	0.0244	0.1634	0.1201
BNOR	0.0545	0.3834	0.0266
BOUR	0.8134	0.0020	0.0688
NOPC	0.5372	0.1907	0.0271
LORR	0.8912	0.0285	0.0653
ALSA	0.7974	0.0723	0.0678
FRAC	0.7089	0.0636	0.0783
PAYL	0.2961	0.3453	0.1019
BRET	0.0253	0.1690	0.3759
PCHA	0.1348	0.7837	0.0473
AQUI	0.0847	0.7292	0.1063
MIDI	0.1532	0.6296	0.0026
LIMO	0.1972	0.0440	0.1387
RHOA	0.1506	0.2582	0.3875
AUVE	0.0933	0.0027	0.4719
LARO	0.6607	0.3052	0.0310
PROV	0.3014	0.6067	0.0541
CORS	0.1138	0.6340	0.1084

Coordonnées des colonnes			
	Dim1	Dim2	Dim3
Philosophie-Lettres (Général)	-0.0527	-0.0843	-0.0422
Economie et Social (Général)	-0.1326	0.0766	0.0144
Mathématiques et Science Physique (Général)	-0.0888	0.1029	-0.0216
Mathématiques et Science de la nature	-0.0240	-0.0428	0.0588
Mathématiques et Technique	0.1969	0.0463	0.1037
Technique industrielle	0.2214	0.0800	-0.0261
Technique économique	0.1244	-0.0342	-0.0151
Technique informatique	0.1012	0.0591	0.0914

Répartition des bacheliers en France selon leurs régions

La procédure CORRESP

Statistiques descriptives pour les points des colonnes			
	Qualité	Masse	Inertie
Philosophie-Lettres (Général)	0.9474	0.2256	0.1289
Economie et Social (Général)	0.8145	0.1067	0.1438
Mathématiques et Science Physique (Général)	0.9062	0.1620	0.1572
Mathématiques et Science de la nature	0.9023	0.2277	0.0687
Mathématiques et Technique	0.6893	0.0264	0.0918
Technique industrielle	0.9690	0.0973	0.2612
Technique économique	0.8717	0.1521	0.1366
Technique informatique	0.1939	0.0022	0.0118

Contributions partielles à l'inertie des points des colonnes			
	Dim1	Dim2	Dim3
Philosophie-Lettres (Général)	0.0518	0.3067	0.2376
Economie et Social (Général)	0.1553	0.1199	0.0130
Mathématiques et Science Physique (Général)	0.1058	0.3281	0.0449
Mathématiques et Science de la nature	0.0108	0.0800	0.4657
Mathématiques et Technique	0.0847	0.0108	0.1680
Technique industrielle	0.3947	0.1190	0.0392
Technique économique	0.1948	0.0340	0.0206
Technique informatique	0.0019	0.0015	0.0110

Indices of the Coordinates That Contribute Most to Inertia for the Column Points				
	Dim1	Dim2	Dim3	Meilleur
Philosophie-Lettres (Général)	0	2	2	2
Economie et Social (Général)	1	1	0	1
Mathématiques et Science Physique (Général)	2	2	0	2
Mathématiques et Science de la nature	0	0	3	3
Mathématiques et Technique	0	0	3	3
Technique industrielle	1	1	0	1
Technique économique	1	0	0	1
Technique informatique	0	0	0	3

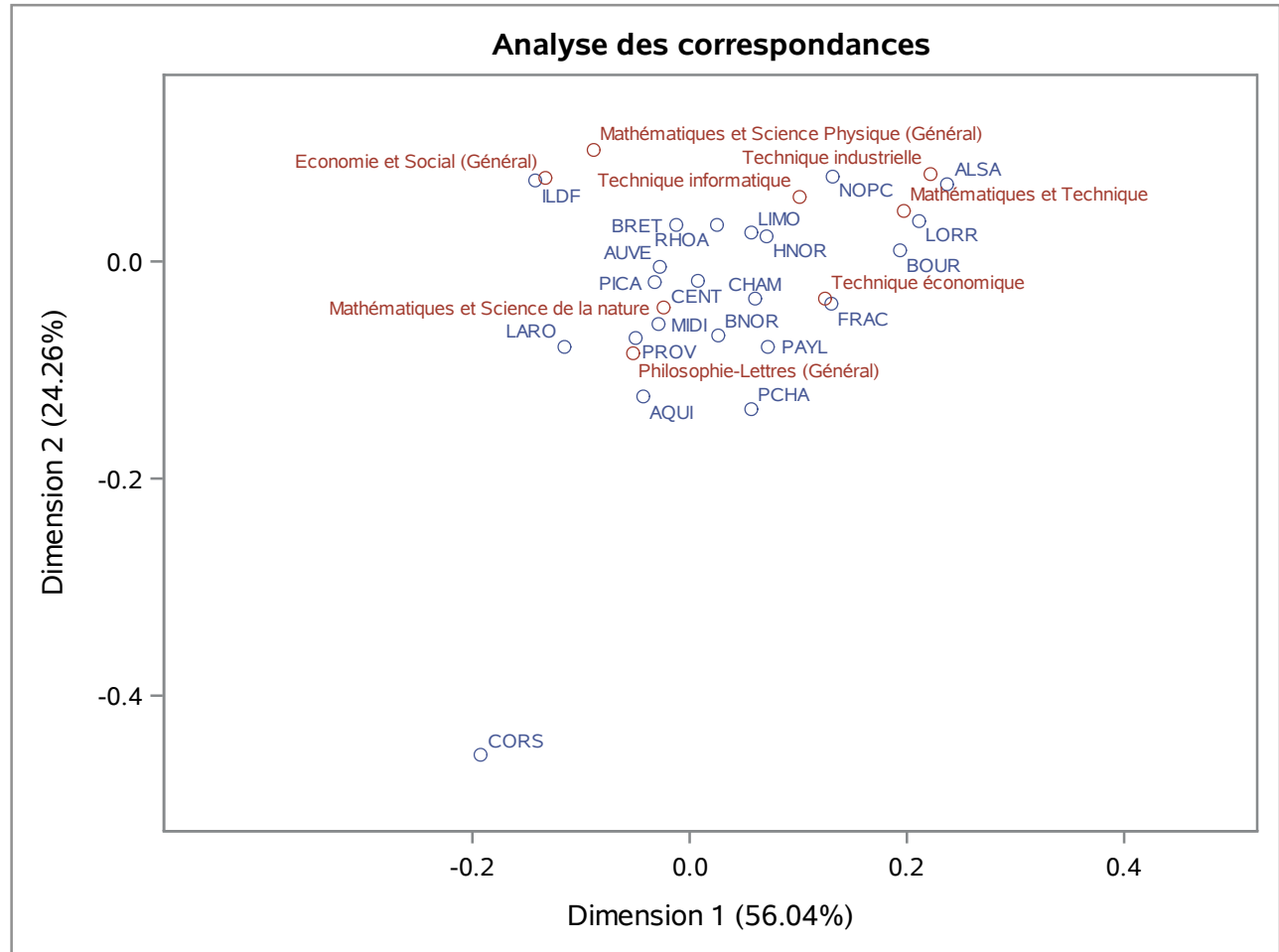
Répartition des bacheliers en France selon leurs régions

La procédure CORRESP

Carrés du cosinus pour les points des colonnes			
	Dim1	Dim2	Dim3
Philosophie-Lettres (Général)	0.2255	0.5773	0.1446
Economie et Social (Général)	0.6052	0.2022	0.0071
Mathématiques et Science Physique (Général)	0.3774	0.5064	0.0224
Mathématiques et Science de la nature	0.0883	0.2823	0.5317
Mathématiques et Technique	0.5171	0.0286	0.1435
Technique industrielle	0.8468	0.1105	0.0118
Technique économique	0.7994	0.0605	0.0118
Technique informatique	0.0898	0.0307	0.0734

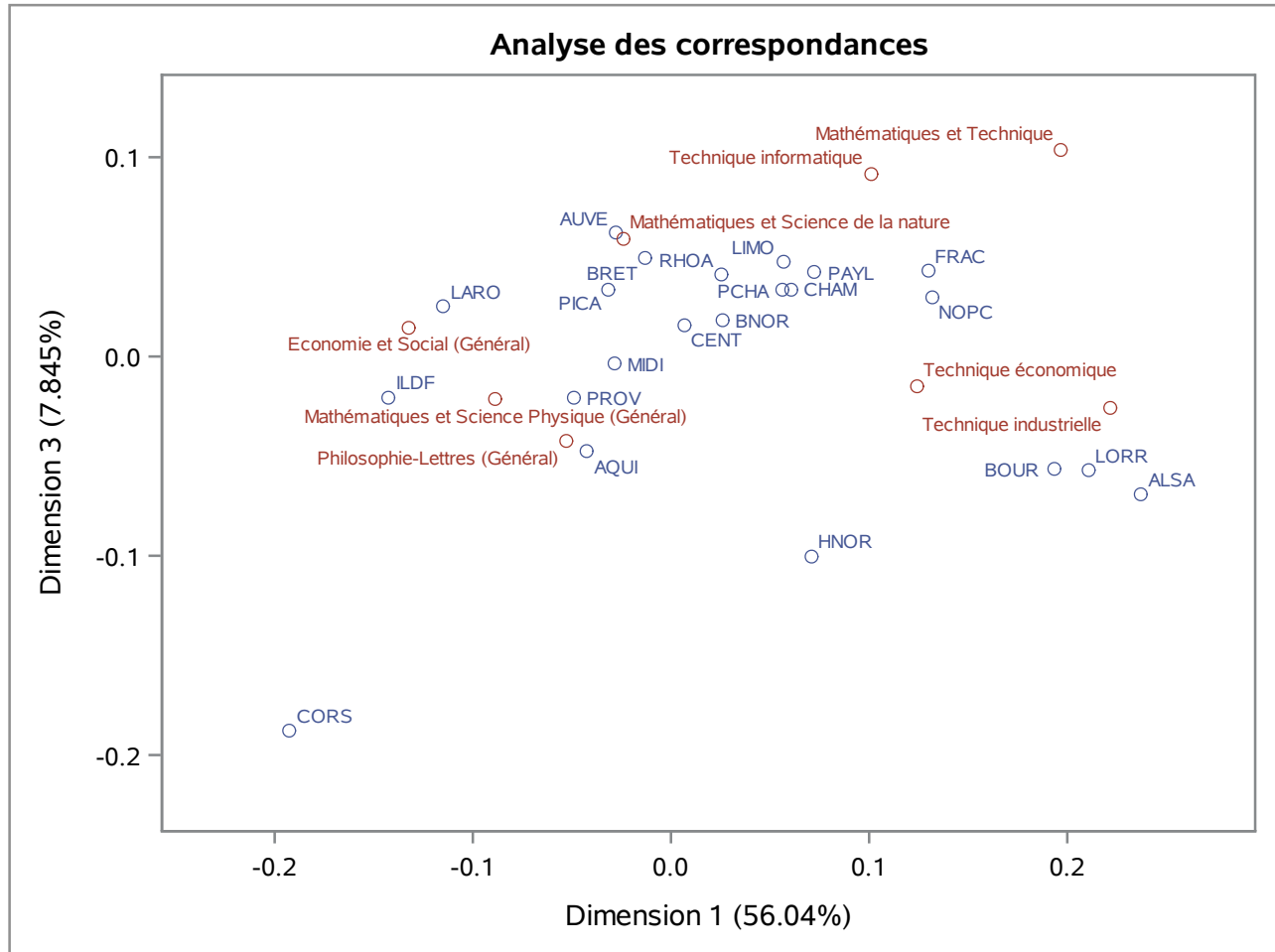
Répartition des bacheliers en France selon leurs régions

La procédure CORRESP



Répartition des bacheliers en France selon leurs régions

La procédure CORRESP



La procédure CORRESP

